

Nr.	Titolo progetto PNRR	Amministrazione proponente	Costo	Durata
2	#SCUOLEFUTURE – Programma di trasformazione digitale degli ambienti scolastici	Ministero dell'Istruzione	2.688.000.000,00	3 anni
5	EDUCATION FOR ALL - Inclusione e coesione sociale, con l'ausilio delle nuove tecnologie	Ministero dell'Istruzione	55.000.000,00	4 anni
6	Sistem@ITSItalia: sistema di istruzione terziaria professionalizzante degli Istituti Tecnici Superiori.	Ministero dell'Istruzione	2.250.637.840,00	5 anni
7	“European classroom”: modernizzare i sistemi di istruzione e di ricerca al fine di potenziare il capitale umano	Ministero dell'Istruzione	400.000.000,00	6 anni
133	Cofinanziamento per lo sviluppo dei servizi educativi per la prima infanzia.	PCM-Dipartimento per le politiche della famiglia	2.881.465.000,00	5 anni
135	Casa "digitale" come primo luogo di cura	Ministero della Salute	2.500.000.000,00	5 anni
136	Servizi territoriali digitali e a misura di cittadino: la Casa della comunità al centro del territorio con i Medici di Medicina Generale.	Ministero della Salute	5.000.000.000,00	5 anni

137	Presidi a degenza temporanea: verso la prossimità delle cure territoriali digitale e sostenibile	Ministero della Salute	4.000.000.000,00	5 anni
138	Le nuove residenze sanitarie assistenziali: aver cura delle persone fragili in luoghi tecnologici, sostenibili e accoglienti.	Ministero della Salute	1.500.000.000,00	5 anni
139	Aver cura delle persone con disturbi mentali: continuità delle cure, inclusione, interconnessione e digitalizzazione dei servizi territoriali	Ministero della Salute	1.000.000.000,00	5 anni
140	Prevenzione e promozione della salute con strumenti digitali e interventi green	Ministero della Salute	2.500.000.000,00	5 anni
141	Implementazione e digitalizzazione della rete dei centri territoriali per il contrasto alla povertà sanitaria e per le persone hard to reach	Ministero della Salute	670.000.000,00	5 anni
142	Rafforzamento della tutela della salute nella scuola anche con strumenti innovativi e digitali	Ministero della Salute	500.000.000,00	5 anni
143	Rafforzamento della Rete Consultoriale per un approccio innovativo, digitale e multiprofessionale alla Medicina di Genere	Ministero della Salute	1.000.000.000,00	6 anni
145	Verso un nuovo ospedale sicuro, tecnologico, digitale e sostenibile	Ministero della Salute	34.400.000.000,00	6 anni
146	Contrasto alla migrazione sanitaria e accesso alle cure	Ministero della Salute	3.000.000.000,00	5 anni

147	Sviluppo e innovazione del sistema di emergenza urgenza: riorganizzazione, nuovi sistemi informativi e flussi di monitoraggio	Ministero della Salute	700.000.000,00	6 anni
149	Eccellenza del SSN: riordino degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico a supporto del progresso scientifico e tecnologico in logica di "open innovation"	Ministero della Salute	600.000.000,00	2 anni
150	Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN	Ministero della Salute	1.200.000.000,00	5 anni
151	Conoscenza per la salute: formazione e sviluppo delle competenze tecnico-professionali, digitali e manageriali dei professionisti in sanità	Ministero della Salute	2.645.200.000,00	5 anni
152	ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE	Ministero della Salute	1.200.000.000,00	5 anni
154	Trasparenza delle informazioni per il cittadino in logica opendata	Ministero della Salute	9.600.000,00	6 anni
155	Potenziamento del sistema informativo sanitario: infrastruttura tecnologica, sistemi di raccolta ed elaborazione dei dati	Ministero della Salute	130.000.000,00	5 anni
156	Evoluzione del Fascicolo Sanitario Elettronico e potenziamento della capacità di raccolta, elaborazione e analisi delle informazioni relative al cittadino	Ministero della Salute	1.500.000.000,00	5 anni
157	Governance del dato e modelli predittivi	Ministero della Salute	140.000.000,00	5 anni
159	Ammodernamento impianti di molitura olive	Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali	1.200.000.000,00	3,5 anni
160	Rafforzamento Contratti di filiera e di distretto	Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali	1.000.000.000,00	4 anni
163	Migliorare la resilienza dell'agroecosistema irriguo al dissesto idrogeologico e alla siccità.	Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali	3.000.000.000,00	6 anni

167	Accelerazione transizione verde e digitale del settore agricolo, attraverso l'introduzione di innovazioni nella meccanizzazione, con l'obiettivo di favorire l'implementazione dell'agricoltura di precisione	Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali	1.500.000.000,00	3,5 anni
171	Riconversione e potenziamento degli impianti di digestione anaerobica agricoli per lo sviluppo delle biogas refinery e lo stimolo alla conversione agro-ecologica delle pratiche agricole	Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali	2.000.000.000,00	3,5 anni
173	Prestiti erogati a favore delle imprese del settore agricolo e della pesca colpite dall'epidemia COVID-19	Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali	600.000.000,00	2 anni
207	Green Cultural Heritage e decoro urbano 2. Piano per la digitalizzazione del patrimonio culturale pubblico	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo	2.500.000.000,00	3 anni
209	Green Cultural Heritage e decoro urbano 4. Piano straordinario di efficientamento energetico dei Musei e dei luoghi della Cultura	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo	500.000.000,00	3 anni
211	Piano messa in sicurezza antisismica degli edifici di culto	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo	1.000.000.000,00	3 anni
215	Green Cultural Heritage e decoro urbano Sistema nazionale integrato di monitoraggio e prevenzione dei rischi per i siti e luoghi della cultura italiani	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo	10.000.000,00	
223	Imprese culturali e creative 1. Internazionalizzazione cinema e audiovisivo: potenziamento investimenti studios e incentivi alla produzione	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo	500.000.000,00	
229	Architetture per la rieducazione	Ministero della Giustizia	300.000.000,00	6 anni
230	Economia sostenibile	Ministero della Giustizia	540.000.000,00	5 anni
232	Lavori di pubblica utilità	Ministero della Giustizia	45.000.000,00	5 anni
234	Prevenzione antisismica: riqualificazione del patrimonio immobiliare penitenziario mediante interventi di miglioramento della performance strutturale	Ministero della Giustizia	300.000.000,00	6 anni

255	Percorsi di inserimento socio-lavorativo rivolti a minorenni e giovani adulti in carico dai Servizi minorili della Giustizia	Ministero della Giustizia	3.000.000,00	3 anni
259	Tutela del diritto allo studio e accrescimento delle competenze digitali di minorenni e giovani adulti in carico ai servizi minorili della Giustizia tramite installazione di aule multimediali presso gli Istituti Penali per i Minorenni e i Centri Diurni Po	Ministero della Giustizia	2.520.000,00	3,5 anni
260	Scrivania tecnologica portatile: potenziamento delle strumentazioni digitali a disposizione delle figure professionali della Giustizia minorile e di comunità che operano sul territorio.	Ministero della Giustizia	1.836.000,00	3,5 anni
272	Grandi Manutenzioni dell'Edilizia Giudiziaria: conservazione, restauro, rinnovamento, manutenzione ordinaria e straordinaria, oltre adeguamento alle Norme di prevenzione incendi e alla vulnerabilità sismica	Ministero della Giustizia	550.000.000,00	6 anni
273	Grandi Manutenzioni dell'Edilizia Giudiziaria: rifacimento, manutenzione ed adeguamento normativo degli impianti elettrici e di trattamento aria	Ministero della Giustizia	105.000.000,00	6 anni
274	Realizzazione del datacenter unico nazionale della Giustizia	Ministero della Giustizia	35.600.000,00	5 anni
275	Rete geografica proprietaria della Giustizia	Ministero della Giustizia	75.000.000,00	5 anni
276	Sicurezza perimetrale e delle postazioni di lavoro (PdL).	Ministero della Giustizia	375.555.000,00	5 anni
283	MON(itaggio)l(innovazione)T(ask force)O(rganizzazione)R(icerca): un approccio metodologico e sistematico per la ripresa e la resilienza della giustizia	Ministero della Giustizia	1.600.000,00	5 anni
290	Piano per il collettamento e la depurazione delle acque reflue - Superamento delle procedure d'infrazione comunitarie	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	8.732.839.200,00	6 anni
297	Ripristino degli habitat e delle specie di Rete Natura 2000	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	497.000.000,00	3 anni
300	Innovazione e certificazione per la sostenibilità e la transizione ecologica nelle imprese	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	62.850.000,00	7 anni
302	Piccole isole 100% green	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	75.000.000,00	5 anni
306	I green jobs per le generazioni future : Iniziative ed opportunità	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	200.000.000,00	5 anni
309	Post COVID-19: Il fotovoltaico come opportunità di transizione verde. L'introduzione di un bonus per l'energia prodotta ed autoconsumata in loco.	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	113.100.000,00	5 anni
311	Foreste urbane resilienti per il benessere dei cittadini	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	2.500.000.000,00	1 anno
312	Aria pulita: re-ispiriamoci	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	100.000.000,00	5 anni

313	Festina lente - Affrettati lentamente	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	80.000.000,00	5 anni
320	Formazione avanzata - Dottorato per le imprese.	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	735.000.000,00	5 anni
329	Mondo produttivo - Una ricerca più aperta e accessibile	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	1.470.000.000,00	6 anni
351	Completamento dell'ammodernamento tecnologico e capacitivo della Rete Interforze in Fibra Ottica Nazionale (RIFON).	Ministero della Difesa	180.000.000,00	2 anni
426	Erasmus per giovani imprenditori: supporto al programma europeo con focus su transizione verde e digitale	Ministero dello Sviluppo Economico	6.300.000,00	3 anni
433	Partecipazione italiana ai partenariati per la ricerca e l'innovazione (European Partnerships) in Horizon Europe in alcune filiere strategiche per la competitività del Paese	Ministero dello Sviluppo Economico	170.500.000,00	6 anni
439	Strategia Nazionale di Intelligenza Artificiale	Ministero dello Sviluppo Economico	100.000.000,00	6 anni
440	Competenze per la transizione digitale e green	Ministero dello Sviluppo Economico	500.000.000,00	3 anni
444	Piano Space Economy	Ministero dello Sviluppo Economico	3.500.000.000,00	6 anni
447	Piano di settore per la trasformazione digitale, green ed il potenziamento della filiera industriale, aerospaziale e della difesa	Ministero dello Sviluppo Economico	25.000.000.000,00	5 anni
449	CASE DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI (5G)	Ministero dello Sviluppo Economico	60.000.000,00	6 anni
453	Potenziamento e razionalizzazione della rete nazionale del trasferimento tecnologico	Ministero dello Sviluppo Economico	100.000.000,00	5 anni
465	Centro di competenza HPC italiano per accelerare la transizione verso una nuova economia green e digitale	Ministero dello Sviluppo Economico	20.000.000,00	4 anni
466	Specializzazione intelligente del sistema Paese e del Made in Italy.	Ministero dello Sviluppo Economico	0,00	4 anni
475	Istituzione del Fondo per le Industrie Creative	Ministero dello Sviluppo Economico	250.000.000,00	3 anni

478	Strategia Nazionale per il settore agroalimentare	Ministero dello Sviluppo Economico	5.000.000.000,00	4 anni
482	Energia al femminile: liberare il potenziale delle donne nell'impresa e nell'economia. Istituzione del Fondo Imprenditoria Femminile.	Ministero dello Sviluppo Economico	1.000.000.000,00	5 anni
485	Economia della conoscenza 4.0 - Piano di incentivazione per la ripresa e la resilienza del settore dei servizi avanzati e le industrie innovative (Servizi professionali, tecnici, creativi, culturali, ecologico-ambientali, artistici, turistici, editoriali, dell'informazione e comunicazione, sociali, e più in generale dei servizi alle persone	Ministero dello Sviluppo Economico	200.000.000,00	4 anni
486	Credito di imposta per una produttività sostenibile	Ministero dello Sviluppo Economico	5.000.000.000,00	6 anni
496	SHORE - Sardinia Hydrogen ecosystem on Zero-emission Renewable Energy	Ministero dello Sviluppo Economico	20.000.000,00	5 anni
497	SIRIO – Siderurgia basata sull'idrogeno ed il riuso del carbonio	Ministero dello Sviluppo Economico	10.000.000,00	4 anni
505	Piano nazionale di rilancio dell'industria siderurgica sostenibile	Ministero dello Sviluppo Economico	5.000.000.000,00	
506	Azioni di promozione per lo sviluppo integrato delle industrie creative per il benessere, la salute, e la transizione verde e digitale	Ministero dello Sviluppo Economico	500.000.000,00	6 anni
510	Interventi sulla Rete Elettrica Nazionale: smart grid e adattamento delle infrastrutture di rete ai cambiamenti climatici, con priorità alle aree interne del Paese già interessate da eventi atmosferici avversi.	Ministero dello Sviluppo Economico	8.500.000.000,00	5 anni
515	Favorire modelli di economia circolare per rispondere alle principali sfide che attendono il settore dell'industria agroalimentare nel settore degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio	Ministero dello Sviluppo Economico	100.000.000,00	4 anni

517	SMART MOBILITY E TRASPORTO UBANO - Misure volte al miglioramento sostanziale della mobilità urbana, attraverso l'individuazione di soluzioni innovative, sostenibili ed inclusive per permettere la piena accessibilità (anche in vista della gratuità) del trasporto urbano.	Ministero dello Sviluppo Economico	60.000.000,00	6 anni
519	Distretti industriali circolari	Ministero dello Sviluppo Economico	2.500.000.000,00	4 anni
521	Piano di azione per l'economia circolare - Policy Framework e Strutture e Azioni di Sistema	Ministero dello Sviluppo Economico	900.000.000,00	6 anni
522	Piano di azione per l'economia circolare – Progetti Strategici	Ministero dello Sviluppo Economico	5.000.000.000,00	6 anni
526	Costellazione satellitare per il monitoraggio ad elevata risoluzione temporale e spaziale per l'Osservazione della Terra	Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri con delega alle politiche spaziali e aerospaziali - Segreteria del Comitato interministeriale per le politiche relative allo spazio e alla ricerca aerospaziale	1.100.000.000,00	5 anni
529	Sviluppo tecnologico per aumentare le capacità e le prestazioni (ERTMS e sistemi innovativi)	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	2.995.000.000,00	6 anni
532	Torino - Lione e opere connesse	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	1.079.000.000,00	6 anni
535	Potenziamento Venezia - Trieste e opere connesse	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	646.000.000,00	6 anni
537	Palermo-Catania-Messina	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	4.449.000.000,00	6 anni
539	Verona - Brennero tratta di valico	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	3.360.000.000,00	6 anni
544	Alta velocità Napoli-Bari	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	2.595.000.000,00	6 anni
558	Realizzazione di interventi stradali assistiti da fondi FSC (piano 2014_2020 dei fondi sviluppo e coesione) e recentemente definanziati per lo stato di emergenza legato al COVID-19	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	642.000.000,00	3 anni
561	Livelli adeguati di dotazioni strumentali per la navigazione locale	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	500.000.000,00	5 anni
569	Piano Nazionale delle Ciclovie	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	1.200.000.000,00	3 anni
588	Semplificazione e innovazione delle procedure di reclutamento per le PA	Ministro per la Pubblica Amministrazione	3.000.000.000,00	5 anni

589	Trasformazione dei luoghi di lavoro e promozione del lavoro flessibile – Piano strategico di sostenibilità	Ministro per la Pubblica Amministrazione	4.010.000.000,00	5 anni
590	Sviluppo di Poli Tecnologici Avanzati (PTA) per il reclutamento, la formazione, il coworking , il lavoro agile	Ministro per la Pubblica Amministrazione	5.010.000.000,00	5 anni
591	Valutazione dei fabbisogni e formazione permanente del personale pubblico	Ministro per la Pubblica Amministrazione	200.000.000,00	5 anni
592	Sviluppo delle competenze manageriali e digitali della dirigenza pubblica	Ministro per la Pubblica Amministrazione	300.000.000,00	5 anni
593	VALORIZZAZIONE DEI DATI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E PROMOZIONE DELL'OPEN GOVERNMENT ATTRAVERSO STRUMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	Ministro per la Pubblica Amministrazione	1.000.000.000,00	5 anni
594	UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE EMERGENTI PER NUOVE FORME DI COLLABORAZIONE INTRA/INFRA-PA A SUPPORTO DELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI E DELLA GESTIONE DEL PERSONALE PUBBLICO	Ministro per la Pubblica Amministrazione	1.000.000.000,00	5 anni
595	REIGEGNERIZZAZIONE E AUTOMAZIONE DEI PROCESSI A SUPPORTO DELLA SEMPLIFICAZIONE AMMINISTRATIVA E DELLA TRASPARENZA	Ministro per la Pubblica Amministrazione	500.000.000,00	5 anni
596	Comunicazione e Sentiment Analysis	Ministro per la Pubblica Amministrazione	500.000.000,00	5 anni
597	Azione nazionale in materia di capacità amministrativa: dal modello dell'assistenza tecnica alla capacitazione delle amministrazioni pubbliche	Ministro per la Pubblica Amministrazione	250.000.000,00	5 anni

598	Agenda per la semplificazione 2020-2023 per la ripresa	Ministro per la Pubblica Amministrazione	310.000.000,00	3 anni
600	Rafforzamento e rilancio della Strategia nazionale per le aree interne: dalla sperimentazione alla definizione di modalità strutturali di intervento nelle aree marginalizzate del Paese.	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	5.000.000.000,00	6 anni
608	Rafforzamento della capacità amministrativa dei piccoli Comuni	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	42.000.000,00	3 anni
616	Gestione integrata dei rischi dello Stato	Ministero dell'Economia e delle Finanze	17.000.000,00	3 anni
625	PIAF+ (Piattaforma Integrata Anti Frode e Anticorruzione plus)	Ministero dell'Economia e delle Finanze	4.000.000,00	2 anni
629	SMISTAMENTO 2.0	Poste Italiane S.p.A.	180.000.000,00	2 anni
630	DIGITAL INNOVATION	Poste Italiane S.p.A.	200.000.000,00	3 anni
631	PROGETTO ITALIA: iniziative specifiche per i Comuni italiani con meno di 5.000 abitanti	Poste Italiane S.p.A.	90.000.000,00	2 anni
632	Efficientamento energetico	Poste Italiane S.p.A.	50.000.000,00	2 anni
633	RECAPITO 2.0	Poste Italiane S.p.A.	40.000.000,00	3 anni
639	Cloud PRIVATO Sogei	Sogei S.p.A.	120.000.000,00	2 anni
640	Cyber Security analysis & alerting hub per la PA e Centro di Valutazione (CE.VA) cibernetica per il MEF	Sogei S.p.A.	10.000.000,00	3 anni
660	PA e PMI Digitali: coinvolgere e facilitare il passaggio delle imprese al digitale	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	80.000.000,00	5 anni
668	Investire in intelligenza artificiale, robotica e IoT, mobilità innovativa e favorirne l'adozione sul territorio	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	3.000.000.000,00	5 anni

670	MadeIT – progetto per mettere a sistema il mondo delle startup e delle PMI innovative e tecnologiche italiane con i soggetti del settore pubblico e privato	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	25.000.000,00	5 anni
671	E-commerce nazionale per la rinascita locale	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	2.000.000.000,00	5 anni
672	Innovazione e digitalizzazione solidali	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	250.000.000,00	5 anni
685	SDA - Servizi Digitali Accessibili della PA	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	80.000.000,00	5 anni
714	Restauro e valorizzazione del patrimonio artistico e architettonico del patrimonio vincolato del Fondo Edifici del Culto	Dipartimento per le Liberta' civili e l'immigrazione	66.542.988,87	3 anni
719	Potenziamento Infrastrutture di rete – Cabling in tecnologia Software Defined Network (S.D.N.)	Ministero dell'Interno	119.000.000,00	4 anni
720	Implementazione di accessi a banda ultralarga per tutte le sedi del Dipartimento della Pubblica Sicurezza	Ministero dell'Interno	190.000.000,00	4 anni
721	Riqualificazione ed efficientamento energetico dei Data Center della Polizia di Stato	Ministero dell'Interno	19.000.000,00	4 anni
724	Implementazione di meccanismi di API Management per l'interoperabilità delle banche dati e dei sistemi secondo il principio once only	Ministero dell'Interno	20.000.000,00	4 anni

725	Meccanismi di virtualizzazione IT per il cloud e l'accesso in mobilità ai servizi	Ministero dell'Interno	19.000.000,00	4 anni
729	Potenziamento dei servizi per il poliziotto in mobilità mediante digitalizzazione dei processi interni	Ministero dell'Interno	70.000.000,00	4 anni
730	Digitalizzazione dei Servizi al Cittadino della Polizia di Stato ed integrazione con l'APP IO e le infrastrutture abilitanti	Ministero dell'Interno	25.000.000,00	4 anni
734	Efficientamento energetico di immobili demaniali in uso alla Polizia di Stato	Ministero dell'Interno	17.000.000,00	6 anni
735	Ammodernamento e potenziamento degli Uffici della Polizia di Stato, aventi funzioni amministrative, sociali e di attività giudiziaria	Ministero dell'Interno	14.000.000,00	4 anni
738	Ripristino degli habitat e delle specie di Rete Natura 2000	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	497.000.000,00	3 anni
794	E-Visa: digitalizzazione e razionalizzazione delle trattazione delle domande di visto, della selezione degli ousourcer visti e dell'Unità per i visti del MAECI	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	9.098.000,00	5 anni
837	Potenziare il Servizio civile universale	Ministro per le Politiche giovanili e lo Sport	430.000.000,00	3 anni
839	Un Piano per le nuove competenze. Rilancio delle politiche attive a sostegno delle transizioni occupazionali	Agenzia per le Politiche Attive del Lavoro	11.200.000.000,00	7 anni

840	Percorsi di empowerment femminile	Agenzia per le Politiche Attive del Lavoro	4.200.000.000,00	7 anni
841	Una ripresa con il lavoro	Ministero del lavoro e delle politiche sociali	10.000.000.000,00	4 anni
844	I servizi sociali come strumento di resilienza. Azioni di sostegno alle capacità genitoriali e di prevenzione delle vulnerabilità di famiglie e minori	Ministero del lavoro e delle politiche sociali	75.000.000,00	2 anni
856	Riduzione del gap strutturale e tecnologico nel settore del Trasporto ferroviario regionale (su infrastruttura secondaria) nell'ambito del contesto nazionale (Nord-Centro vs.Sud o Italia vs. Europa)	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	1.000.000,00	5 anni
866	Green Cultural Heritage e decoro urbano 3. Piano nazionale borghi - Riqualificazione centri storici, borghi, aree interne e patrimonio rurale	Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo	1.700.000.000,00	3 anni
4	Forma la scuola - Valorizzazione e sviluppo professionale continuo del personale scolastico (dirigenti scolastici, personale docente, personale ATA)	Ministero dell'Istruzione	600.000.000,00 €	5 anni
8	Scuol@Italia – Ecosistema delle competenze digitali nella scuola italiana	Ministero dell'Istruzione	1.012.000.000,00 €	5 anni

162	Digitalizzazione Sistema informativo agricolo nazionale (SIAN) e strutture ICT dell'Amministrazione	Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali	160.000.000,00 €	3 anni
185	Le competenze digitali della PA come leva di rilancio del Paese Italia	Ministero dell'Economia e delle Finanze	17.000.000,00 €	4 anni
186	Piattaforma di Governance IT: dalla pianificazione strategica al controllo integrato dei progetti	Ministero dell'Economia e delle Finanze	12.000.000,00 €	5 anni
187	Security Awareness & Detection/Prevention systems	Ministero dell'Economia e delle Finanze	13.500.000,00 €	4 anni

188	Soluzione per la digitalizzazione di servizi interoperabili tra PA, Cittadini ed Enti privati, basata sullo sviluppo di una infrastruttura blockchain	Ministero dell'Economia e delle Finanze	18.000.000,00 €	5 anni
190	Interoperabilità banche dati del procurement pubblico e semplificazione accesso mercato appalti pubblici	Ministero dell'Economia e delle Finanze	25.000.000,00 €	entro 2024
200	Smart Building per Smart Working	Agenzia del Demanio	2.500.000.000,00 €	2 anni
202	Case digitali per i giovani	Dipartimento per le politiche giovanili ed il Servizio civile universale	105.000.000,00 €	2 anni
222	II. Investimenti per il turismo 2. Decontribuzione lavoratori turismo	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo	0,00 €	In fase di elaborazione
236	Remote Surveillance Development	Dipartimento Amministrazione Penitenziaria	60.000.000,00 €	6 anni
251	Programma di Rilievo delle caratteristiche geometriche, architettoniche, tecnologiche, impiantistiche e strutturali, da restituirsì in modalità BIM, finalizzato all'acquisizione della piena conoscenza dello stato di fatto del Bene. degli immobili demaniali in uso al Dipartimento per la Giustizia Minorile e di Comunità.	Ministero della Giustizia	115.885,70 €	può variare tra i 18 ed i 24 mesi
258	L'attività del controllo tecnico degli Uffici di Esecuzione Penale Esterna (UEPE): percorso di intervisione e supervisione professionale.	Ministero della Giustizia	737.300,00 €	3 anni
279	Potenziamento dell'Ufficio per il processo e delle risorse umane per la giurisdizione	Ministero della Giustizia	35.000.000,00 €	18 mesi

292	Piano Nazionale di Monitoraggio Satellitare PNMS, per l'innovazione funzionale ed operativa della infrastruttura Geoportale Nazionale, Punto di Accesso Nazionale all'informazione territoriale e ambientale (D.Lgs. 32/2010 che recepisce a livello nazionale la Direttiva 2007/2/CE - Direttiva INSPIRE)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	20.000.000,00 €	3 anni
294	Digitalizzazione ed innovazione delle reti tecnologiche	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	95.750.000,00 €	6 anni
317	Formazione avanzata - Una didattica moderna e innovativa	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	440.000.000,00 €	5 anni
331	Poli tematici - polo Agri-Tech	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	150.000.000,00 €	6 anni
332	Poli tematici - polo FinTech	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	80.000.000,00 €	6 anni
340	Potenziamento e rinnovo capacità Cyber Defence marina	Ministero della Difesa	6.000.000,00 €	2 anni

341	Alfabetizzazione digitale e Cybersecurity	Ministero della Difesa	100.000.000,00 €	4 anni
342	Vigilanza cibernetica per edifici pubblici ed aree sensibili	Ministero della Difesa	200.000.000,00 €	
343	Trasformazione Digitale e Cyber Security	Ministero della Difesa	60.000.000,00 €	5 anni
346	Cultura delle STEM, Spazio e Robotica.	Ministero della Difesa	3.000.000,00 €	4 anni
350	Digitalizzazione e incremento delle capacità Cyber della Difesa.	Ministero della Difesa	1.902.600.000,00 €	5 anni
352	Realizzazione di una rete mobile proprietaria in tecnologia LTE 5G.	Ministero della Difesa	150.000.000,00 €	5 anni
356	5G space based (costellazione satelliti bassa latenza per garantire banda larga)	Ministero della Difesa	170.000.000,00 €	1 anno
403	Sistemi per la sicurezza della navigazione, la ricerca ed il soccorso su alti fondali	Ministero della Difesa	331.400.000,00 €	5 anni
419	SERVIZIO DI RACCOLTA, ELABORAZIONE E DISSEMINAZIONE DELLE OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE DELL'AM (SWS/RADAR/RDS/DRONES/NANOSAT/FULMINAZIONI/MDH)	Ministero della Difesa	253.000.000,00 €	6 anni

423	OPERATIONAL TRAINING INFRASTRUCTURE (OTI)	Ministero della Difesa	350.000.000,00 €	6 anni
425	Istituto Nazionale di Osservazione della Terra per la distribuzione dei servizi e delle applicazioni di osservazione a favore delle Istituzioni centrali e territoriali del Paese (down-stream)	Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei ministri con delega alle politiche spaziali e aerospaziali	230.500.000,00 €	3 anni
427	Progetto “Once only”: implementazione delle regole tecniche previste dall’emananda modifica all’allegato tecnico del D.P.R. 160/2010: acquisizione degli strumenti tecnici necessari al Mise per l’effettuazione delle verifiche relative alla conformità dei sistemi informatici dei SUAP e degli Enti terzi.	Ministero dello Sviluppo Economico	530.000,00 €	3 anni
430	Progetto Fablab makers	Ministero dello Sviluppo Economico	500.000.000,00 €	7 anni
431	Intervento per l’incremento della capacità digitale dei cittadini	Ministero dello Sviluppo Economico	500.000.000,00 €	7 anni

435	Progetto Safety 5G	Ministero dello Sviluppo Economico	19.500.000,00 €	6 anni
445	Riforma delle reti di assistenza ai consumatori e potenziamento delle competenze digitali dei consumatori	Ministero dello Sviluppo Economico	0	3 anni
454	Dispositivi elettronici per l'accesso ai servizi di telemedicina e teleassistenza	Ministero dello Sviluppo Economico	150.000.000,00 €	2 anni
455	TECH HUB FOR METROPOLITAN CITIZEN	Ministero dello Sviluppo Economico	100.000.000,00 €	36 mesi

470	Programma Dottorati industriali e aziendali per la transizione verde e digitale	Ministero dello Sviluppo Economico	4.000.000.000,00 €	4 anni
477	Start & run company online	Ministero dello Sviluppo Economico	450.000,00 €	15 mesi
556	Potenziamento tecnologico e digitalizzazione (Smart Road) - Adeguamento della rete stradale SNIT 1° livello alle specifiche funzionali Smart Road (DM 70 2018).	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	597.000.000,00 €	10 anni
601	Rurall	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	220.000.000,00 €	3 anni
603	One-to-one. Progetto integrato di servizio civile, alfabetizzazione informatica, tutela della salute.	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	1.000.000.000,00 €	2 anni
610	Piano Italia Cashless	Ministero dell'Economia e delle Finanze	10.000.000.000,00 €	3 anni
611	Advanced Digital Public Procurement	Consip SpA	23.500.000,00 €	3 anni
612	Giustizia Tributaria Digitale: un approccio intelligente per la giustizia tributaria	Ministero dell'Economia e delle Finanze	4.500.000,00 €	2 anni

613	Realizzazione di una piattaforma Big data che integra le dichiarazioni fiscali, i modelli di versamento F24 e i bilanci delle imprese.	Ministero dell'Economia e delle Finanze	1.300.000,00 €	1 anno
615	DFWorkingSmart: la modalità intelligente di lavorare nel Dipartimento delle Finanze	Ministero dell'Economia e delle Finanze	3.500.000,00 €	18 mesi
618	INIT: Il sistema unico integrato di tipo ERP (Enterprise resource planning) a supporto dei processi gestionali e contabili delle amministrazioni pubbliche italiane	Ministero dell'Economia e delle Finanze	90.000.000,00 €	5 anni
619	LEGIT - Un sistema unico per la gestione automatizzata del processo di analisi delle proposte normative primarie e secondarie, condiviso tra le amministrazioni coinvolte che consenta la completa digitalizzazione del processo, dei documenti connessi	Ministero dell'Economia e delle Finanze	7.300.000,00 €	3 anni
620	Portale dei Servizi della Ragioneria Generale dello Stato	Ministero dell'Economia e delle Finanze	5.490.000,00 €	18 mesi
621	Data Lake RGS	Ministero dell'Economia e delle Finanze	7.500.000,00 €	3 anni
622	GOST - Piattaforma digitale per i servizi a supporto del governo dei progetti IT	Ministero dell'Economia e delle Finanze	3.700.000,00 €	2 anni
623	Sistema per la gestione degli investimenti pubblici: gestire gli investimenti pubblici dalla genesi alla messa in opera	Ministero dell'Economia e delle Finanze	3.400.000,00 €	2 anni

624	REPLUS (REcovery PLan Unitary System) Sistema informativo per la gestione, controllo e monitoraggio dei programmi di investimento pubblico ricompresi nel Recovery Plan for EU a partire dal Piano Nazionale di ripresa e resilienza	Ministero dell'Economia e delle Finanze	7.000.000,00 €	2 anni
626	RGS Working Smart : la modalità intelligente di lavorare in RGS	Ministero dell'Economia e delle Finanze	7.500.000,00 €	18 mesi
628	SMART WORKING	Poste Italiane S.p.A.	50.000.000,00 €	3 anni
634	FARM 2 FORK per filiera agroalimentare nazionale in ambito Ho.Re.Ca.	Poste Italiane S.p.A.	15.000.000,00 €	1 anno
637	La promozione della formazione nelle materie STEM e della diffusione della cultura digitale nella popolazione femminile per l'inclusione qualificata delle donne nel mondo del lavoro e per lo sviluppo sostenibile del Paese	Ministro per le Pari Opportunità e la Famiglia	500.000.000,00 €	3 anni
641	Competenze digitali, cultura manageriale e corporate accademy della PA	Sogei S.p.A.	10.000.000,00 €	3 anni
642	WorkingSmart	Sogei S.p.A.	55.000.000,00 €	2 anni
643	Innovation&Procurement Hub	Sogei S.p.A.	12.000.000,00 €	3 anni
645	Archivio Nazionale dello Stato Civile	Sogei S.p.A.	5.000.000,00 €	2 anni

646	Dematerializzazione delle liste elettorali in ANPR (Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente): creazione di una sezione all'interno di ANPR contenente le liste elettorali di ogni comune con dati per sezione; Il progetto favorisce l'adozione di faci	Sogei S.p.A.	30.000.000,00 €	3 anni
647	Anagrafe Nazionale Assistiti (ANA)	Sogei S.p.A.	3.000.000,00 €	2 anni
648	Sportello Tributario Amministrativo ADM	Sogei S.p.A.	3.000.000,00 €	3 anni
649	Italia Consapevole	Sogei S.p.A.	60.000.000,00 €	3 anni
651	Digital education Hubs	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	100.000.000,00 €	3 anni
652	Ambiente di autovalutazione e apprendimento	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	10.000.000,00 €	3 anni
653	Rete Facilitazione digitale	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	400.000.000,00 €	3 anni

657	Piccoli Comuni digitali	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	30.000.000,00 €	3 anni
659	Piano triennale per l'informatica nella PA: competenze digitali per i dipendenti pubblici	AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE	120.000.000,00 €	5 anni
662	Competenze digitali personale della PA	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	90.000.000,00 €	2 anni

664	Transizione nazionale al Single Digital Gateway	AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE	90.000.000,00 €	5 anni
665	Piattaforma Digitale Nazionale Dati per l'interoperabilità nello scambio dati tra le pubbliche amministrazioni	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	8.300.000,00 €	3 anni
666	Supporto alle amministrazione per l'adozione del modello di interoperabilità e inserimento nel catalogo API	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	50.000.000,00 €	3 anni
667	Sviluppo dell'infrastruttura dati del Paese	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	11.000.000,00 €	3 anni
673	Realizzazione di strumenti per l'autovalutazione e la gestione del rischio Cyber per le pubbliche amministrazioni	AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE	30.000.000,00 €	3 anni
674	Miglioramento dell'offerta di servizi cloud per le amministrazioni pubbliche, i cittadini e le imprese	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	3.000.000.000,00 €	4 anni
675	Trasformazione digitale mediante l'adozione di soluzioni cloud (Cloud enablement program)	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	1.500.000.000,00 €	6 anni
677	Supporto all'attuazione della Direttiva NIS, del Perimetro di Sicurezza Nazionale Cibernetica e delle Misure minime di sicurezza ICT	Presidenza del Consiglio - Dipartimento Informazioni per la Sicurezza	2.080.000.000,00 €	3 anni

679	PIATTAFORME DIGITALI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE Diffusione, adozione ed utilizzo delle piattaforme digitali strategiche presso tutte le amministrazioni pubbliche: Progetto IO, Sistema Pubblico d'Identità Digitale (SPID), Carta d'Identità Elettronica (CIE), Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente (ANPR), Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE).	PagoPA Spa	1.906.000.000,00 €	4 anni
680	TRANSAZIONE DIGITALE DEI PAGAMENTI VERSO LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	1.318.825.500,00 €	3 anni
681	PIATTAFORMA NAZIONALE NOTIFICHE DIGITALI	PagoPA	923.342.500,00 €	3 anni
682	Diffusione dell'identificazione elettronica e dei servizi fiduciari nei rapporti tra PA, cittadini e imprese.	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	180.000.000,00 €	4 anni
683	SERVIZI DIGITALI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE Definizione e applicazione di standard e livelli di qualità in termini di usabilità, inclusività ed efficienza per tutti i servizi pubblici digitali.	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	1.618.320.000,00 €	4 anni
684	Sviluppo e realizzazione del Digital Marketplace, il mercato elettronico per servizi, prodotti ed esperti digitali volto a favorire l'incrocio tra domanda e offerta di servizi, prodotti e lavoro nel mercato digitale della pubblica amministrazione e a velo	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	100.000.000,00 €	4 anni
686	Creazione di un'app unica su scala nazionale che aiuti i cittadini a considerare la variabile fiscale nelle loro decisioni lavorative, di risparmio, investimento e gestione del patrimonio	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	10.000.000,00 €	3 anni
692	Evoluzione, potenziamento e semplificazione dei sistemi informativi, delle banche dati e dei siti web.	Dipartimento per l'amministrazione generale, per le politiche del personale dell'amministrazione civile e per le risorse strumentali e finanziarie	50.000.000,00 €	4 anni

693	Potenziamento dell'infrastruttura tecnologica per il rafforzamento delle competenze organizzative del personale dell'Amministrazione civile dell'Interno tramite le modalità di lavoro agile (smart working) e la videoconferenza	Dipartimento per l'amministrazione generale, per le politiche del personale dell'amministrazione civile e per le risorse strumentali e finanziarie	40.000.000,00 €	3 anni
694	Rafforzamento della sicurezza cibernetica, della protezione dei dati e della continuità operativa dei servizi informatici e telematici.	Dipartimento per l'amministrazione generale, per le politiche del personale dell'amministrazione civile e per le risorse strumentali e finanziarie	30.000.000,00 €	3 anni
695	Formazione digitale delle risorse umane	Dipartimento per l'amministrazione generale, per le politiche del personale dell'amministrazione civile e per le risorse strumentali e finanziarie	25.000.000,00 €	4 anni
696	Sviluppo di tecnologia robotica per il miglioramento della sicurezza e dell'efficacia del soccorso pubblico mediante l'acquisizione e l'impiego di robot.	Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	35.000.000,00 €	4 anni
697	Aumentare la performance delle strutture centrali e territoriali del Dipartimento per incrementare l'accessibilità e fruibilità dei servizi da parte dei cittadini e delle imprese mediante l'innovazione tecnologica e dei processi lavorativi	Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	15.000.000,00 €	6 anni
698	Intelligenza artificiale per la valutazione dei progetti di prevenzione incendi: • Fire Digital Check - FDC	Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	8.000.000,00 €	6 anni
699	Sviluppo di tecnologie basate sulla realtà aumentata e la realtà virtuale a supporto del Corpo dei Vigili del Fuoco per i processi di formazione, gestione del soccorso e prevenzione	Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	5.000.000,00 €	3 anni
701	Sviluppo di tecnologie basate sulla realtà aumentata e la realtà virtuale per i processi di formazione per personale nautico, pilota e autista del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco	Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	5.000.000,00 €	6 anni
702	Un'Amministrazione completamente digitalizzata attraverso • Dematerializzazione archivi centrali e periferici • Intelligenza Artificiale e Machine learning da integrare agli applicativi utilizzati dal CNVVF • Ammodernamento reti LAN delle sedi territoriali	Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile	56.000.000,00 €	5 anni

704	Potenziamento ed omogeneizzazione delle sale operative di Protezione Civile e di Difesa Civile delle Prefetture in un sistema integrato con il territorio	Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile	20.000.000,00 €	5 anni
705	Sviluppo di tecnologia automatizzata per la valutazione in emergenza e la messa in sicurezza degli edifici danneggiati dagli eventi sismici, con particolare riferimento a quelli pregevoli per arte e storia	Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	2.300.000,00 €	30 mesi
707	Sviluppo di tecnologia relativa a sistemi innovativi di spegnimento degli incendi.	Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile	10.000.000,00 €	4 anni
711	Sperimentazione e sviluppo Sistemi aerei a pilotaggio remoto di tipo Tattico per monitoraggio prolungato di aree estese in condizioni BVLOS	Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile	15.000.000,00 €	5 anni
713	e-MIGovernment (e-government for migrants)	Dipartimento per le Libertà civili e l'Immigrazione	10.000.000,00 €	2 anni
715	Hub per la creazione di reti per la presa in carico delle fragilità sociali	Dipartimento Libertà Civili per l'Immigrazione e l'Asilo - Direzione centrale dei Servizi civili per l'Immigrazione e l'Asilo	110.000.000,00 €	3 anni
716	Riprogettazione delle Reti Infrastrutturali e di accesso del Dipartimento per le Libertà Civili e l'Immigrazione	Dipartimento per le Libertà Civili e l'Immigrazione	4.000.000,00 €	2 anni
722	Introduzione di tecnologie «Cloud Enabler» ed evoluzione verso Software Defined Data Center (S.D.D.C.) per i CED della Polizia di Stato	Ministero dell'Interno	50.000.000,00 €	4 anni
723	Identity e Access Management & Security Governance	Ministero dell'Interno	22.000.000,00 €	4 anni

726	Implementazione di un Security Operation Center (S.O.C.) per le esigenze del Dipartimento della Pubblica Sicurezza.	Ministero dell'Interno	30.000.000,00 €	2 anni
727	Innovazione dei processi di lavoro interni con l'introduzione di nuove tecnologie: VOIP, servizi di co-working, didattica a distanza, etc.	Ministero dell'Interno	65.000.000,00 €	4 anni
728	Realizzazione di una piattaforma integrata per la digitalizzazione dei processi gestionali interni	Ministero dell'Interno	58.000.000,00 €	4 anni
731	C-LABS, Stutture di supporto per il potenziamento operativo dei Nuclei Operativi Sicurezza Cibernetica dei Compartimenti territoriali della Polizia Postale e delle Comunicazioni.	Ministero dell'Interno	35.000.000,00 €	3 anni
742	Progetto GIUSTIZIA PREDITTIVA - Implementazione di modelli di Intelligenza Artificiale per la predisposizione degli atti difensivi e pareri legali e per la predizione del possibile esito della causa sulla base dei risultati delle precedenti difese dell'Avvocatura Di Stato (migliore strategia giudiziaria a partire dai dati).	Avvocatura dello Stato	7.000.000,00 €	3 anni
743	HUB Legale PA - Realizzazione di una piattaforma interoperabile per lo scambio di dati concernenti la difesa in giudizio e la consulenza legale delle pubbliche amministrazioni	Avvocatura dello Stato	15.000.000,00 €	3 anni
754	PSE (Piattaforma Sanità Elettronica) - Piattaforma per la raccolta e la gestione centralizzata dei dati sanitari dei cittadini	Ministero dell'Economia e delle Finanze	15.500.000,00 €	3 anni
755	Imprese e Covid-19: Modello Economico Non-Comportamentale e Comportamentale 2020-2021	Ministero dell'Economia e delle Finanze	700.000,00 €	1 anno
758	POTENZIAMENTO E AMPLIAMENTO DELL'ECOSISTEMA DIGITALE PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA E DELLA LINGUA ITALIANA ALL'ESTERO.	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	8.000.000,00 €	6 anni
758	Domotica di controllo impianti palazzo della Farnesina	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	13.000.000,00 €	6 anni

774	Sviluppo e consolidamento dei sistemi di Communication Information System (CIS)	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	4.000.000,00 €	
775	CRYPTOMAECI	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	3.000.000,00 €	
777	Rete classificata UE	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	1.000.000,00 €	
778	Disaster Recovery	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	5.000.000,00 €	5 anni
779	Sistema di doppia autenticazione e di bolla protetta per l'accesso da remoto ai servizi ed alle applicazioni informatiche ministeriali	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	4.000.000,00 €	1 anno
780	Riorganizzazione dell'infrastruttura hardware e di sicurezza ICT della rete all'estero (Ambasciate, Rappresentanze Permanent, Uffici Consolari I categoria, Istituti Italiani di Cultura).	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	20.000.000,00 €	5 anni
781	Laptop per il lavoro in mobilità	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	7.500.000,00 €	2 anni
782	Nuovo cablaggio per la rete informatica dell'Amministrazione Centrale (Palazzo della Farnesina e Viale Boston)	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	1.500.000,00 €	1 anno
783	PC all-in-one per le postazioni di lavoro installate presso la Farnesina e la Rete estera (Ambasciate, Rappresentanze Permanent, Uffici consolari di I categoria, Istituti Italiani di Cultura	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	11.250.000,00 €	1 anno
785	Rinnovamento infrastruttura di rete dell'Amministrazione Centrale (Palazzo Farnesina e Viale Boston	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	8.600.000,00 €	3 anni
786	Rinnovamento infrastruttura informatica Data Center Farnesina	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	2.000.000,00 €	2 anni
787	Rifacimento strutturale e logistico ambienti informatici	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	7.000.000,00 €	5 anni
788	Rafforzamento della postura di sicurezza cibernetica dell'infrastruttura IT non classificata dell'Amministrazione Centrale	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	1.500.000,00 €	3 anni

789	Virtualizzazione desktop dell'Amministrazione Centrale e della Rete estera (Ambasciate, Rappresentanze diplomatiche, Uffici Consolari I categoria, Istituti Italiani di Cultura).	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	7.500.000,00 €	5 anni
790	Connettività Wi-Fi Amministrazione Centrale	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	300.000,00 €	1 anno
791	Connettività Wi-Fi Sedi estere (Ambasciate, Rappresentanze Permanent, Uffici Consolari di I categoria, Istituti Italiani di Cultura).	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	3.000.000,00 €	1 anno
792	Digitalizzazione dei servizi al cittadino e delle procedure di lavoro dell'Amministrazione	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	12.000.000,00 €	3 anni
793	Digitalizzazione degli archivi degli uffici consolari	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	10.000.000,00 €	3 anni
795	Introduzione del voto elettronico per gli elettori all'estero	Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale	12.000.000,00 €	3 anni
797	Agenzia per la Cooperazione 2.0 - Efficientamento, ristrutturazione e adeguamento della nuova sede dell'Agenzia Italiana per la cooperazione allo sviluppo e digitalizzazione dei servizi	Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo	25.000.000,00 €	3 anni
798	Digitalizzazione della Farnesina. Potenziamento delle capacità digitali del SGCT.	Ministero degli Affari esteri e della Cooperazione internazionale	0	
820	Incremento dotazioni tecnologiche - anche in mobilità - per il personale della Guardia di Finanza	GUARDIA DI FINANZA	20.000.000,00 €	3,5 anni
822	Digitalizzazione Archivi della Guardia di Finanza	GUARDIA DI FINANZA	8.000.000,00 €	3,5 anni

823	Acquisizione di un sistema telematico c.d. "System Integrator" per tutte le Sale Operative	GUARDIA DI FINANZA	3.000.000,00 €	2,5 anni
824	Cybersecurity: Potenziamento della protezione informatica delle postazioni del Corpo della Guardia di Finanza	GUARDIA DI FINANZA	3.000.000,00 €	3,5 anni
825	Cybersecurity: Potenziamento del Security Operation Center della Guardia di Finanza	GUARDIA DI FINANZA	3.000.000,00 €	3,5 anni
827	Acquisto di strumentazione tecnologica per lo sviluppo delle attività operative ed investigative della Guardia di Finanza con precipuo riferimento al settore dogane, accise e cybercrime.	GUARDIA DI FINANZA	50.000.000,00 €	5,5 anni
828	Realizzazione e potenziamento di tutti gli applicativi informatici della Guardia di Finanza per finalità operative.	GUARDIA DI FINANZA	50.000.000,00 €	5,5 anni
830	Digitalizzazione della rete radio costiera aeronavale VHF	Guardia di Finanza	16.000.000,00 €	4 anni
831	Ammodernamento e potenziamento della rete multiservizi in fibra ottica proprietaria del Corpo della Guardia di Finanza: backbone in fibra ottica; - nuovi comandi da collegare in fibra ottica; - apparati di rete e adeguamento sale (energia/condizionamento)	Guardia di Finanza	31.000.000,00 €	3 anni
832	Implementazione del sistema di gestione operativa dello spettro elettromagnetico della Guardia di Finanza per la sorveglianza marittima delle frontiere esterne dell'Unione europea (dispositivi elettronici passivi, attivi, di comunicazione e sorveglianza	Guardia di Finanza	25.000.000,00 €	5 anni
842	Qualità del lavoro, attraverso maggiore equità e sicurezza delle condizioni di lavoro. Sottotitolo: Intensificare gli sforzi e rafforzare le risorse umane e strumentali per prevenire e contrastare il lavoro sommerso, il caporalato e altre forme di lavoro irregolare	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	6.000.000,00 €	4 anni
846	Interoperabilità delle banche dati in materia di lavoro per la realizzazione del fascicolo elettronico del lavoratore	Ministero del lavoro e delle politiche sociali	10.000.000,00 €	3 anni

847	Sostenere le imprese nell'innovazione organizzativa e di processo e nella riconversione digitale per favorire il miglioramento delle condizioni di lavoro e della resilienza. Modelli, strumenti e sistemi di innovazione organizzativa e digitale a servizio della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	4.000.000.000,00 €	4 anni
851	Evoluzione e ampliamento dei servizi digitali multicanale, anche attraverso l'utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale	Ministero dell'Economia e delle Finanze	8.000.000,00 €	2 anni
852	Demanio Digitale	Agenzia del Demanio	130.000.000,00 €	3 anni
84	Introduzione di un sistema nazionale di certificazione sulla parità di genere	Dipartimento per le pari opportunità	10.000.000,00 €	3 anni
86	Interventi di empowerment economico delle donne vittime di violenza	Ministro per le Pari Opportunità e la Famiglia	0,00 €	4 anni
89	Valutazione dell'impatto di genere del PNRR	Dipartimento per le pari opportunità	3.000.000,00 €	2 anni
134	La nuova organizzazione del territorio: definizione di standard organizzativi, qualitativi e tecnologici della rete territoriale	Ministero della Salute si avvale dell'AGENAS	1.150.000.000,00 €	2 anni
144	Creazione di network e partenariati ed evoluzione del DM 70/2015	Ministero della Salute	0,00 €	2 anni
148	Salute, ambiente e clima: piano nazionale di investimenti in sanità pubblica per la resilienza, la digitalizzazione e la ripresa sostenibile in una logica "One-Health"	Ministero della salute che si avvale dell'Istituto Superiore di Sanità	1.500.000.000,00 €	5 anni
153	Riforma digitale a servizio della salute	Ministero della Salute	0,00 €	3 anni
174	INDIVIDUAZIONE DEI LEP E LORO APPLICAZIONI E FINANZIAMENTO	Ministro per gli Affari regionali e le autonomie	0,00 €	6 anni
175	Green community, un'idea di Paese	Ministro per gli Affari regionali e le autonomie	85.000.000,00 €	6 anni
191	MODELLO STRATEGICO ORGANIZZATIVO - MO.STR.A.	MEF - DAG	13.000.000,00 €	3 anni

203	Fermenti 2.0	Ministro per le Politiche giovanili e lo Sport	100.000.000,00 €	3 anni
210	Potenziamento contributi a proprietari privati per restauro beni culturali	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo	100.000.000,00 €	N.A.
278	Capitale Umano	Ministero della Giustizia	320.000.000,00 €	5 anni
280	Riforma del processo civile	Ministero della Giustizia	0,00 €	2 anni
281	Riforme del codice di procedura penale e del codice penale	Ministero della Giustizia	0,00 €	2 anni
282	Riforma dell'Ordinamento giudiziario	Ministero della Giustizia	0,00 €	2 anni
303	Agenzia pubblica per lo sviluppo dell'economia circolare (knowledge broker e matchmaker, finanzia pilot, beta test, seed, start-up dando così segnale di qualità sui migliori progetti e attraendo finanziamenti di attori privati, si assume parte del rischio dei progetti, crea incubatori e consorzi e favorisce incontro impresa/università aumentando conoscenza diffusa e absorptive capacity e generando nel tempo un circolo virtuoso)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	1.000.000.000,00 €	N.A.
315	Diritto allo studio – Rafforzamento delle borse di sostegno allo studio e integrazione con le politiche di contribuzione	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	2.775.000.000,00 €	5 anni
316	Diritto allo studio - Rimuovere ogni barriera per gli studenti universitari e delle istituzioni di Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica (AFAM) con disabilità e contrastare ogni discriminazione ed esclusione	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	50.000.000,00 €	5 anni
318	Formazione avanzata - Incentivare lo sviluppo di competenze avanzate	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	615.000.000,00 €	6 anni
319	Formazione avanzata - Dottorato per la Pubblica Amministrazione ed i Beni Culturali	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	525.000.000,00 €	6 anni
321	Ricerca e università – giovani ricercatori	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	425.000.000,00 €	5 anni
323	Ricerca e università - Un'università più giovane ed internazionale.	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	205.000.000,00 €	5 anni

324	Aumento degli iscritti - Orientamento attivo nella transizione scuola-università	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	400.000.000,00 €	5 anni
325	Aumento degli iscritti - Formazione superiore professionale	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	540.000.000,00 €	5 anni
326	Mondo produttivo - Un'università vicina al mondo del lavoro	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	1.125.000.000,00 €	5 anni
327	Mondo produttivo - Valorizzazione del pre-ruolo	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	300.000.000,00 €	5 anni
328	Mondo produttivo - Una nuova dimensione operativa della ricerca	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	2.550.000.000,00 €	6 anni
330	Mondo produttivo - Sostegno alla ricerca privata	Ministero dell'Universita' e della Ricerca	0,00 €	5 anni
443	Potenziamento dei contratti di rete e forme di aggregazione di filiera al fine di favorire ecosistemi innovativi in relazione a specifici obiettivi di sviluppo	Ministero dello Sviluppo Economico	200.000.000,00 €	5 anni
471	Sostegno all'accesso al credito delle imprese	Ministero dello Sviluppo Economico	10.000.000.000,00 €	N.A.
473	Costituzione della Banca Pubblica per gli Investimenti secondo il format di una Banca Nazionale di Promozione di cui alla Comunicazione della Commissione COM(2015) 361 final del 22 luglio 2015	Ministero dello Sviluppo Economico	2.000.000.000,00 €	3 anni
474	STRATEGIA DI CRESCITA DELLE PMI – Favorire la nascita e la crescita, la capitalizzazione e la competitività degli “ecosistemi Start-up & Scale-up innovative” in ambito nazionale ed europeo	Ministero dello Sviluppo Economico	1.000.000.000,00 €	7 anni
479	Attrazione degli investimenti esteri mediante azioni di incoming da parte delle Camere di commercio italiane all'estero o estere in Italia (cd Camere miste). Contribuzione a progetti delle singole Camere, valutati con criteri oggettivi di ammissibilità e premialità.	Ministero dello Sviluppo Economico	2.000.000,00 €	2 anni
483	Impresa Donna	Ministero dello Sviluppo Economico	570.000.000,00 €	N.A.
494	m-PARS : sviluppo di un sistema dinamico per il Monitoraggio e Pianificazione ambientale urbana ad Altissima Risoluzione Spazio temporale.	Ministero dello Sviluppo Economico	4.500.000,00 €	3 anni

516	Miglioramento della mobilità urbana, attraverso l'individuazione di soluzioni innovative, sostenibili, inclusive e a basso impatto ambientale per permettere la piena accessibilità (anche in vista della gratuità) del trasporto urbano, da attuare mediante interventi per la cosiddetta "domanda pubblica intelligente", volti a soddisfare fabbisogni espressi da Pubbliche Amministrazioni che non trovano ancora soluzioni sul mercato, attraverso il ricorso allo strumento degli "appalti pre-commerciali" o degli "appalti innovativi"	Ministero dello Sviluppo Economico	1.000.000.000,00 €	5 anni
575	interventi fondo salva opere	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	200.000.000,00 €	2 anni
580	Upskilling del personale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti attraverso il miglioramento delle competenze digitali e operative, l'integrazione di professionalità e servizi per il supporto della programmazione del MIT e il supporto sul terr???????	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	35.000.000,00 €	6 anni
599	Contrasto alla povertà educativa	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	100.000.000,00 €	4 anni
604	Rafforzamento delle Zone Economiche Speciali	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	10.000.000,00 €	3 anni
605	Fondo per Opifici industriali nel Mezzogiorno	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	0,00 €	N.A.
607	Piano per la valorizzazione dei beni confiscati esemplari	Ministro per il Sud e la Coesione territoriale	150.000.000,00 €	6 anni
617	Riforma della riscossione ordinaria e coattiva	Ministero dell'Economia e delle Finanze	10.000.000.000,00 €	2 anni
635	Sgravi contributivi per le donne e le madri lavoratrici	Dipartimento per le pari opportunità	11.000.000.000,00 €	2 anni
638	La promozione dell'occupazione femminile attraverso interventi volti a stimolare l'imprenditorialità e il lavoro autonomo delle donne	Ministro per le Pari Opportunità e la Famiglia	500.000.000,00 €	4 anni
654	Servizio Civile Digitale	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	35.000.000,00 €	3 anni
655	Case della cultura digitale	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	300.000.000,00 €	2 anni
658	Creazione di una comunità di Responsabili della Transizione al digitale	AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE	45.000.000,00 €	3 anni
661	Introduzione dell'insegnamento obbligatorio di "Digitalizzazione e Innovazione"	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione		3 anni
663	Insegnamento educazione alla cittadinanza digitale	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	500.000.000,00 €	3 anni

744	NESSUNO ESCLUSO (NCLB) – Azioni di contrasto alla dispersione scolastica e di promozione del successo formativo	Ministero dell'Istruzione	464.546.600,00 €	3 anni
745	Equità e coesione. Equilibrio e gaiezza	Ministero dell'Istruzione	289.200.000,00 €	3 anni
746	STEM BY STEM": valorizzare le competenze come fattori chiave per la formazione e lo sviluppo.	Ministero dell'Istruzione	400.000.000,00 €	3 anni
833	Centro di Ricerca Scientifica della Scuola di polizia economico-finanziaria	GUARDIA DI FINANZA	3.000.000,00 €	3 anni
834	Piani del Corpo della Guardia di Finanza per il triennio 2021-2023 per il rafforzamento e la formazione della classe manageriale, per la formazione permanente del personale nonché per il potenziamento delle competenze digitali dei dipendenti pubblici.	GUARDIA DI FINANZA	27.000.000,00 €	3 anni
838	Potenziamento dell'offerta formativa dei Centri Provinciali di Istruzione per gli Adulti	Ministero dell'Istruzione	35.100.000,00 €	4 anni
843	servizi sociali come strumento di resilienza. Azioni volte alla realizzazione dell'integrazione socio-sanitaria	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	315.000.000,00 €	2 anni
845	I servizi sociali come strumento di resilienza. Azioni mirate al potenziamento dei processi di deistituzionalizzazione, di supporto alla domiciliarità e all'occupazione delle persone con disabilità	Ministero del lavoro e delle politiche sociali	330.000.000,00 €	3 anni
848	Rafforzare il reddito dei lavoratori attraverso forme di sostegno alla contrattazione collettiva	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	4.000.000.000,00 €	3 anni
849	riforma e semplificazione degli strumenti connessi agli ammortizzatori sociali	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali	10.000.000.000,00 €	3 anni
850	CABINA DI REGIA E COORDINAMENTO PER FACILITARE L'ACCESSO AI FONDI COMUNITARI DA PARTE DEGLI ENTI LOCALI	Ministero dell'Interno	6.000.000,00 €	3 anni
853	Fondo unico per la progettazione	Agenzia del Demanio	500.000.000,00 €	2 anni
864	Interventi di empowerment economico delle donne vittime di violenza	Ministro per le Pari Opportunità e la Famiglia	10.000.000,00 €	6 anni
865	Promozione dell'imprenditoria femminile: Fondo per la creazione di piccola e micro impresa femminile	Ministro per le Pari Opportunità e la Famiglia	500.000.000,00 €	6 anni
855	Progetto Tecnologico Portafoglio Digitale e Modulo Multi tecnologia	Agenzia del Demanio	300.000.000,00 €	6 anni

858	Rafforzamento della risposta nazionale alle emergenze di protezione civile in maniera coordinata, al fine di potenziare lo sviluppo, la crescita e le capacità delle componenti e strutture operative del Servizio Nazionale di Protezione Civile (SNPC) e la reciproca integrazione.	Dipartimento della protezione civile 500.000.000,00 €	7 anni
859	Resilienza sociale, economica e territoriale attraverso il potenziamento del sistema di allertamento di protezione civile	Dipartimento della protezione civile 585.500.000,00 €	7 anni
221	Investimenti per il turismo. Digitalizzazione e ammodernamento agenzie di viaggio e tour operator	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo 100.000.000,00 €	in elab
227	Rete nazionale 5G	Ministero per i beni e le attivita' culturali e per il turismo 0	in elab
333	Centro Ricerche Avanzate Intelligenza Artificiale e Tecnologie abilitanti	Ministero della Difesa 46.000.000,00 €	4 anni
335	Micro Lab bi-tematico - Artificial Intelligence e Simulazione	Ministero della Difesa 5.000.000,00 €	3 anni
336	Micro Lab bi-tematico - Artificial Intelligence e Analisi Semantica	Ministero della Difesa 5.000.000,00 €	2 anni
337	Micro Lab bi-tematico - Artificial Intelligence e Certificazione di autenticità delle informazioni	Ministero della Difesa 5.000.000,00 €	2 anni
338	Micro Lab bi-tematico - Artificial Intelligence e Robotica	Ministero della Difesa 5.000.000,00 €	2 anni
339	Micro Lab bi-tematico - Artificial Intelligence e Sicurezza Cibernetica e Crittografia	Ministero della Difesa 5.000.000,00 €	2 anni
355	Piattaforma nazionale AI-5G. Impiego della tecnologia 5G in risposta al problema della sensibilità dei dati attraverso reti neurali condivise in cloud e utilizzo di intelligenza artificiale	Ministero della Difesa 5.000.000,00 €	3 anni
357	SATELLITE SICRAL 3	Ministero della Difesa 490.000.000,00 €	5 anni
358	Costellazione di piccoli satelliti	Ministero della Difesa 450.000.000,00 €	5 anni
360	SPACE SITUATIONAL AWARENESS - Radar Banda L	Ministero della Difesa 300.000.000,00 €	4 anni

429	PIANO STRAORDINARIO PER LE COMPETENZE DIGITALI E LA FORMAZIONE 4.0.	Ministero dello Sviluppo Economico	700.000.000,00 €	5 anni
434	Piano fibra nelle scuole	con Infratel Italia	1.000.000.000,00 €	2 anni
436	Azioni di promozione e diffusione delle tecnologie basati sui registri distribuiti e in particolare la blockchain per le imprese italiane con particolare riferimento alla imprese del Made in Italy.	Ministero dello Sviluppo Economico	50.000.000,00 €	4 anni
437	Azioni di promozione e diffusione dell'Intelligenza Artificiale nel settore dell'agri-food per la manutenzione predittiva dei macchinari e l'aumento della produttività	Ministero dello Sviluppo Economico	80.000.000,00 €	4 anni
438	Proroga e potenziamento del Piano Transizione 4.0	Ministero dello Sviluppo Economico	60.000.000.000,00 €	5 anni
446	Rifinanziamento degli strumenti di incentivazione finalizzati ad agevolare la trasformazione digitale delle PMI secondo il paradigma del Piano nazionale Transizione 4.0 ("Macchinari innovativi", "Nuova Sabatini 4.0", "Digital transformation")	Ministero dello Sviluppo Economico	500.000.000,00 €	3 anni
448	Completamento della copertura delle aree bianche residue	Ministero dello Sviluppo Economico	500.000.000,00 €	2 anni
450	Connettività Wi-Fi per musei e siti archeologici	Ministero dello Sviluppo Economico	550.000.000,00 €	2 anni
451	Sostegno alla transizione digitale per le piccole e medie imprese attraverso azioni di ammodernamento ed investimento in infrastrutture tecnologiche e servizi resilienti e sicuri.	Ministero dello Sviluppo Economico	116.000.000,00 €	3 anni
452	Connettività nei parchi nazionali	Ministero dello Sviluppo Economico	75.000.000,00 €	2 anni
456	Rifinanziamento del Fondo per il trasferimento tecnologico, di cui all'articolo 42 del cd. decreto Rilancio	Ministero dello Sviluppo Economico	200.000.000,00 €	
457	5G in 100 città italiane	con Infratel Italia	2.000.000.000,00 €	2 anni
460	Piano aree grigie – Fase 2 della Strategia nazionale per la banda ultralarga	Ministero dello Sviluppo Economico	5.500.000.000,00 €	2 anni
461	Accordi per l'innovazione a sostegno della transizione verde – Agevolazioni in favore di progetti di ricerca e sviluppo realizzati nell'ambito di accordi sottoscritti dal Ministero con le regioni, le province autonome, le altre amministrazioni pubbliche eventualmente interessate e i soggetti proponenti.	Ministero dello Sviluppo Economico	1.000.000.000,00 €	5 anni
462	Piano voucher la connettività per famiglie e imprese	Ministero dello Sviluppo Economico	2.000.000.000,00 €	2 anni
463	Voucher a sostegno della domanda di connettività a banda ultralarga per famiglie con figli in età scolare	Ministero dello Sviluppo Economico	600.000.000,00 €	2 anni

464	Piano Straordinario Intelligenza Artificiale	Ministero dello Sviluppo Economico	1.700.000.000,00 €	6 anni
467	Fibra nelle isole minori	con Infratel Italia	60.000.000,00 €	2 anni
468	Fibra nelle strutture sanitarie	con Infratel Italia	500.000.000,00 €	2 anni
469	Fibra ottica e diffusione di reti e servizi 5G sulle strade extraurbane	con Infratel Italia	1.800.000.000,00 €	2 anni
472	Sostegno alla trasmissione d'impresa - Trasmettere il sapere è rigenerare storie di successo	Ministero dello Sviluppo Economico	0	1 anno
476	DIFFUSIONE DELLA CONOSCENZA E VALORIZZAZIONE DEI TITOLI DELLA PROPRIETA' INDUSTRIALE.	Ministero dello sviluppo economico	15.000.000,00 €	4 anni
609	EDITORIA 5.0 - PIANO PER LA RIPRESA E IL RILANCIO DEL SETTORE DELL'INFORMAZIONE E DELL'EDITORIA	Dipartimento per l'informazione e l'editoria	1.500.000.000,00 €	3 anni
650	Smart of Things as-a-service	Sogei S.p.A.	3.000.000,00 €	3 anni
656	Digitale per tutti	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	5.000.000.000,00 €	3 anni
669	Attrazione di investimenti per l'innovazione di frontiera, la ricerca applicata e la creazione di Zone Economiche Speciali Innovative	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	5.000.000.000,00 €	7 anni
676	Sviluppo delle infrastrutture digitali del Paese	Ministro per l'Innovazione tecnologica e la Digitalizzazione	5.000.000.000,00 €	5 anni
678	CREAZIONE DEL CENTRO NAZIONALE DI RICERCA E SVILUPPO IN CYBERSECURITY	Presidenza del Consiglio - Dipartimento Informazioni per la Sicurezza	120.000.000,00 €	4 anni

Obiettivo / Motivazione	Macroarea	Nome file	Tipologia progetto	
L'obiettivo del programma è la transizione al digitale della scuola italiana, attraverso tre misure: a) la trasformazione dei 368.000 ambienti di lezione (classi e aule) in ambienti di apprendimento innovativi; b) la creazione di 2.700 laboratori (Digital Labs) per le professioni digitali del futuro (uno per ogni scuola superiore), connessi a 10 Gbps; c) la piena digitalizzazione delle strutture amministrative dell'istituzione scolastica.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
La proposta progettuale ha come obiettivo quello di azzerare tali gap e di consentire una piena fruizione del diritto allo studio, avvalendosi di adeguate infrastrutture e innovativi sistemi di connettività, forniti dalla tecnologia satellitare. Ulteriori elementi di svantaggio – oltre quelli di carattere infrastrutturale e tecnologico – sono emersi in relazione alla peculiarità ovvero (2) all'inadeguatezza degli strumenti, non pensati per alunni e studenti con disabilità sensoriali e/o intellettive. Una piattaforma informatica deve rispondere a criteri di "accessibilità" (Cfr. Legge 4/2004) e quindi, se utilizzata da studenti non udenti, deve prevedere la traduzione dei contenuti tramite LIS (Lingua Italiana dei Segni) o la sottotitolazione (per l'approccio "oralista"); l'interfaccia con il sistema Braille, per studenti non vedenti, e la traduzione delle immagini in testo, etc., etc. Occorre, pertanto, una piattaforma dedicata che, se costruita con i criteri dell'Universal Design for Learning (UDL), diventa utilizzabile per tutti. Questo è il secondo obiettivo di progetto. Da ultimo, si evidenzia (3) la necessità di una migliore organizzazione territoriale per l'inclusione, che consenta azioni di supporto, counselling, informazione e formazione, sia per le scuole che per le famiglie. Una governance efficace del sistema scolastico non può realizzarsi se il rapporto rimane di 1 (Amministrazione centrale) o 18 (Amm. Periferica) a 8300 (le Istituzioni scolastiche).	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Riforma	
Il progetto Sistem@ITSItalia si articola in otto obiettivi: 1. Incrementare di un fattore 6 rispetto al 2018 i diplomati dei percorsi ITS mantenendo gli attuali tassi di occupazione e potenziando i percorsi mirati allo sviluppo di competenze tecnologiche abilitanti (Impresa 4.0). 2. Potenziare la dimensione strutturale e di innovazione degli ITS rafforzando le dotazioni strumentali e logistiche con percorsi che utilizzano strumenti avanzati di innovazione tecnologica e organizzativa. 3. Valorizzare la premialità per i percorsi virtuosi. 4. Attivare percorsi di formazione degli operatori. 5. Sostenere la gestione operativa delle reti. 6. Potenziare la mobilità transfrontaliera e nazionale di operatori e corsisti. 7. Sostenere la partecipazione delle imprese nei processi di formazione/lavoro. 8. Rafforzare con dispositivi normativi mirati il sistema degli ITS intervenendo sulla estensione del modello organizzativo e didattico in altri contesti formativi, sul posizionamento degli ITS nel sistema ordinamentale dell'Istruzione Terziaria Professionalizzante e riequilibrando nei territori la qualità della connessione con il tessuto imprenditoriale	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Riforma	
Dati gli obiettivi sopra indicati che sono in linea con le priorità politiche a livello europeo in ambito Istruzione e Formazione, si ritiene necessaria una maggiore sinergia tra le diverse fonti di finanziamento europeo per permettere una partecipazione più inclusiva da parte di un numero sempre più elevato di alunni. Erasmus+ è un programma dove gli scambi tra classi di studenti avvengono all'interno di un quadro strutturato di accordi tra Istituti Scolastici che riguardano anche i programmi formativi ed obiettivi di apprendimento prestabiliti. Si tratta infatti di un programma che permette scambi meno onerosi per le famiglie e più convenienti dal punto di vista dei risultati di apprendimento. Il dispositivo Erasmus è collaudato a livello nazionale ed europeo per cui si ritiene rilevante investire ed integrare anche con altri fondi.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Riforma	
Il progetto ha come obiettivo generale di promuovere un aumento della natalità nel Paese, attraverso il potenziamento dell'offerta dei nidi d'infanzia in Italia, fino al raggiungimento e superamento dell'obiettivo base di Barcellona del 33% attestandoci complessivamente al 50%. L'intervento favorirà la conciliazione famiglia-lavoro, aumenterà l'occupazione femminile, contrasterà la povertà educativa, favorirà la diminuzione delle differenze territoriali in termini di offerta	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto contribuisce alla realizzazione di interventi per la riorganizzazione e la gestione dei servizi di cure domiciliari integrate attraverso l'utilizzo delle tecnologie digitali ed, in particolare, delle opportunità offerte dall'intelligenza artificiale (IA) e dall'evoluzione della rete (networking) che consente l'acquisizione di dati da sensori in maniera capillare, la telepresenza di presidi medici virtuali e la movimentazione di dati tra registri remoti. L'assistenza domiciliare integrata, in particolare, è una modalità assistenziale, di carattere prevalentemente sanitaria, che viene operata direttamente al domicilio del paziente (consentendo quindi un modello di cura alternativo al ricovero ospedaliero), concordata tra ASL, paziente, familiari e medico di medicina generale, per un periodo di tempo prestabilito. E' "integrata" perché è prevista un'organizzazione coordinata tra le diverse figure professionali coinvolte - medici, infermieri, operatori sanitari, assistenti sociali - che curano i rapporti con gli specialisti per quanto riguarda gli esami e le necessarie consulenze mediche e con gli operatori per la fornitura degli ausili necessari per l'assistenza al domicilio.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto prevede la realizzazione di strutture, come punto di riferimento certo e di prossimità per i cittadini, alle quali ci si può rivolgere in ogni momento per trovare una risposta concreta, competente e adeguata ai primi bisogni di salute sia di assistenza continuativa alla cronicità; tali strutture costituiscono, pertanto, un punto di accoglienza e orientamento ai servizi sanitari per tutti i cittadini.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	

L'inappropriatezza delle prestazioni ospedaliere e le difficoltà dei cittadini di trovare risposte ai propri bisogni sanitari sul territorio genera ogni anno gravi inefficienze con ripercussioni anche sulla sicurezza delle prestazioni erogate. La mancanza di tali strutture impatta negativamente sulla qualità percepita da parte dei cittadini sul sistema sanitario nazionale, nonché genera un impatto negativo in termini di stress correlato e senso di abbandono soprattutto per i soggetti più fragili e residenti in aree disagiate.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
I cambiamenti demografici, epidemiologici, socio-economici e l'aumento esponenziale di fragilità, disabilità e cronicità, nonché le carenze emerse per l'assistenza sul territorio durante la fase pandemica, hanno evidenziato la necessità di implementare l'assistenza residenziale, rendendo le strutture maggiormente sostenibili da un punto di vista organizzativo ed assistenziale e maggiormente in linea con le esigenze degli ospiti. Le strutture, in particolare, devono essere, soprattutto per i soggetti che necessitano di lungo assistenza, accoglienti, accessibili ai familiari ed inclusive, al fine di evitare il precoce decadimento fisico e mentale degli ospiti. Gli investimenti in questo ambito, inoltre, consentirebbero alla popolazione delle aree maggiormente periferiche di assistere i soggetti non autosufficienti e disabili vicini ai propri nuclei familiari, quando le loro condizioni abitative o di salute non lo permettono. Ciò considerando che circa il 19% dei cittadini italiani abita in zone periferiche e il 4% in zone ultra-periferiche. Tali percentuali arrivano al 32% per i comuni periferici al Sud Italia e al 9% per quelli ultra-periferici.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto intende riqualificare l'assistenza ai bambini/adolescenti/adulti con diverse problematiche di salute mentale attraverso una maggiore integrazione dei servizi afferenti ai Dipartimenti di Salute Mentale (età evolutiva/adulta) delle Aziende Sanitarie Locali con l'intera gamma dei servizi sanitari e sociosanitari, soprattutto distrettuali	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
La proposta è parte del piano di rilancio contenuto nel Piano Nazionale di Riforma (Documento Economia e Finanza 2020), in particolare per i temi di sanità e prevenzione. In Italia il Servizio Sanitario Nazionale pubblico e universalistico, in base alla riforma della Costituzione, ha assunto un assetto federale e decentrato con modelli organizzativi diversificati e un elevato grado di autonomia decisionale. Il progetto mira a favorire cambiamenti culturali, sistematici, operativi, strutturali, infrastrutturali e tecnico-scientifici del Servizio Sanitario Nazionale, a livello di governance e di implementazione, a supporto della promozione della salute e della prevenzione, per garantire una maggiore preparazione e resilienza del Paese alle emergenze sanitarie, nonché la prevenzione e il controllo delle malattie trasmissibili e non trasmissibili, tenendo conto delle dimensioni sociali ed economiche, per promuovere un progresso omogeneo e strutturato su tutto il territorio nazionale, consentendo una maggiore coesione e riducendo il divario culturale e di efficacia tra le diverse regioni.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
O.G.: Mitigazione della povertà sanitaria; O.S1: Quantificazione e qualificazione dei bisogni di salute delle persone hard-to-reach e hard-to-treat; O.S.2: Riorganizzazione e potenziamento dell'offerta socio-sanitaria dei servizi territoriali e attivazione del terzo settore e delle comunità; O.S.3: Erogazione dei servizi sanitari attraverso "centri specializzati in rete-CPPS" per la prossimità ai bisogni delle persone con povertà sanitaria	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Obiettivo generale del progetto è quello di rafforzare il legame tra la sanità pubblica e la scuola in una ottica di potenziamento della medicina scolastica sul territorio. È possibile, infatti, individuare un legame tra la salute, i risultati scolastici e la qualità di vita, per cui è necessario sviluppare un rapporto più organico e continuativo tra scuola e le figure preposte al benessere del bambino e dell'adolescente. I principi ispiratori dei servizi della medicina scolastica, alla luce degli avanzamenti prodotti in questi anni sul fronte della garanzia dei Livelli Essenziali di Assistenza e della promozione della salute, si possono potenziare portando alcune importanti linee di azione all'interno della scuola, anche attraverso la creazione di team multidisciplinari di operatori delle Aziende Sanitarie Locali che, in linea con il modello dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) delle "Scuole che promuovono salute" possano favorire una interlocuzione chiara e stabile con le scuole del territorio	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Obiettivo generale del progetto è quello di migliorare l'assistenza sanitaria e sociosanitaria diretta alle famiglie, ai bambini, agli adolescenti, alle coppie e alle donne, implementando e riqualificando la rete consultoriale. Ad oggi non tutte le Regioni italiane raggiungono lo standard di 1 consultorio ogni 20.000 abitanti come previsto dalla Legge n. 34/1996. Uno degli obiettivi del progetto, pertanto, è quello di consentire a tutte le Regioni italiane di raggiungere il citato standard, al fine di garantire una maggiore equità di accesso alla popolazione. Si tenga conto, infatti, che circa il 4% della popolazione italiana abita in comuni ultra-periferici (percentuale che arriva al 9% al sud) e il 19% in comuni periferici (percentuale che arriva al 32% al sud), pertanto il citato intervento risulta prioritario. Il progetto, inoltre, prevede di migliorare la dotazione tecnologica, il comfort e la riservatezza dei consultori esistenti, facendo sì che tutti i consultori possiedano gli standard previsti dall'Accordo Stato-Regioni del 16/12/2010. Si prevede di investire in sanità digitale per i consultori, soprattutto per i servizi di teleconsulto e di diagnostica. Un consultorio moderno, infatti, deve operare in connessione con l'intera rete dei servizi sanitari e sociosanitari, soprattutto per le attività relative agli screening oncologici, all'assistenza al parto, alla fertilità e alle interruzioni di gravidanza	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Gli obiettivi riguardano: il miglioramento del patrimonio edilizio attraverso la costruzione/riqualificazione di ospedali anche attraverso l'adeguamento sismico e antincendio nonché mediante la realizzazione di interventi coerenti con i protocolli di sostenibilità ambientale e di efficienza energetica; l'ammodernamento complessivo del parco tecnologico ospedaliero sia in termini di attrezzature di alta tecnologia che di infrastrutture digitali.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Si propone un'azione finalizzata alla creazione di network e partnerati per la messa in rete e traferimento di buone pratiche sanitarie al fine di consentirne una più equa ed efficiente distribuzione su tutto il territorio nazionale.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	

L'integrazione dei diversi setting assistenziali nell'emergenza-urgenza è un momento significativo del percorso clinico in cui la continuità e il coordinamento tra strutture è determinante per l'appropriatezza e l'ottimizzazione delle risorse disponibili in un sistema sanitario integrato. Il progetto prevede un piano di riorganizzazione e sviluppo del Servizio Sanitario di Emergenza urgenza territoriale 112-118 e ospedaliero, che partendo dalla riqualificazione delle Centrali Operative integrate con le Centrali Operative del Numero Europeo Armonizzato 116117 preveda l'ammodernamento del parco mezzi di soccorso e di continuità assistenziale, secondo il concetto di "ambulanza connessa", la realizzazione di sistemi informativi e di flussi di monitoraggio degli indicatori in grado di misurare il collegamento e l'integrazione fra i diversi ambiti assistenziali fino a definire i percorsi e le infrastrutture per un efficace telemonitoraggio e telemedicina	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
AGGIORNARE LA DISCIPLINA DEGLI IRCCS AL FINE DI RAFFORZARE LE CAPACITA' DI RISPOSTA DEL SSN ALLE EMERGENZE A, ALLA TRANSIZIONE EPIDEMIOLOGICA E AI FABBISOGNI SANITARI LEGATI AL QUADRO DEMOGRAFICO IN COERENZA CON IL PROGRESSO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO VALORIZZANDONE LA FUNZIONE DI ECCELLENZA DEL SSN PER LE MIGLIORI CURE E LA CREAZIONE DI DORSALI NAZIONALI DI OPEN INNOVATION	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Riforma	
PROMUOVERE INVESTIMENTI IN RICERCA E INNOVAZIONE IN CAMPO BIOMEDICO, AL FINE DI MIGLIORARE LE CAPACITA' DI RISPOSTA DEL SSN ALLE EMERGENZE SANITARIE IN COERENZA CON IL PROGRESSO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO PER LA Sperimentazione E DIFFUSIONE DELLE MIGLIORI CURE SU TUTTO IL TERRITORIO NAZIONALE, AL FINE DI CONTRASTARE LE DISPARITA' GEOGRAFICHE NELL'ACCESSO ALLE CURE.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si propone di assicurare un'attività di formazione e aggiornamento dei professionisti sanitari adeguata ad affrontare le sfide attuali e future, strutturata e sostenibile, a) garantendo a tutti i laureati in medicina l'accesso alla formazione specialistica (superando il cd. imbuto formativo), b) assicurando un'adeguata valorizzazione della medicina generale in un'ottica di qualità di tutti i nodi della rete assistenziale, con particolare riguardo alla presa in carico della cronicità al domicilio o in strutture residenziali; c) promovendo lo sviluppo di adeguate capacità manageriali per il personale con responsabilità di coordinamento e governo degli enti del sistema sanitario nazionale e delle loro articolazione organizzativa acquisendo competenze abilitanti specialistiche nell'ambito delle tecnologie digitali.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'intervento si propone di sviluppare un ecosistema per l'innovazione nell'Area di specializzazione "Salute" come individuata dal Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2015-2020 e dalla Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI). L'elemento innovativo nel metodo di approccio risiede nella funzione strutturata di "regia" riservata all'Amministrazione proponente nella determinazione, quali priorità di intervento, per luogo e per tempo, delle necessità, criticità, fabbisogni nonché delle Traiettorie Tecnologie e dei Domini cui orientare, nello specifico contestuale e di fase attuativa, l'azione	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto intende pertanto conseguire i seguenti obiettivi: - potenziare la Comunicazione istituzionale attraverso la promozione della corretta informazione orientata all'utente, il contrasto alle fake news, la promozione del diritto alla salute e l'innovazione digitale in sanità; promuovere la cultura della Trasparenza e dell'accountability attraverso i dati sanitari aperti e, valorizzare le pratiche di riuso dei dati.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Rafforzare l'infrastruttura tecnologica del Ministero della Salute deputata alla raccolta, elaborazione, validazione ed analisi dei dati sanitari, nonchè l'implementazione di nuovi flussi informativi sanitari e l'integrazione di flussi esistenti. Realizzare una piattaforma nazionale per la gestione dei registri e dei sistemi di sorveglianza sanitaria e sviluppare una piattaforma nazionale di telemedicina	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Favorire la digitalizzazione documentale, secondo standard europei, l'armonizzazione e l'estrazione dei dati; facilitare informazione e accesso al FSE e la sua completa alimentazione; potenziare i sistemi di protezione per la consultazione sicura; realizzare una APP per la raccolta di dati clinici individuali in autocontribuzione del cittadino; potenziare la capacità regionale di raccolta, analisi e interoperabilità dei dati.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Potenziamento di strumenti e capacità previsionali e simulative attraverso strumenti di business intelligence; potenziamento di strumenti di analisi per la definizione di politiche di prevenzione e governo degli stili di vita attraverso la definizione di un modello di riferimento; potenziamento delle capacità tecniche e digitali del Ministero della Salute, anche mediante supporto consulenziale strategico e operativo.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Ammodernamento degli impianti di trasformazione, stoccaggio e confezionamento dell'olio extra vergine di oliva, con l'obiettivo di migliorare la sostenibilità del processo produttivo, la competitività della filiera e la qualità del prodotto finito, favorendo il riutilizzo di tutti i sottoprodotto del processo di lavorazione e la riduzione delle emissioni. Tenuto conto del ruolo determinante dei frantoi nel miglioramento della qualità dell'olio, occorre attuare un consistente piano di ammodernamento degli impianti di molitura, favorendo l'uscita dal mercato degli impianti più vecchi e obsoleti.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Rafforzamento dei rapporti tra produzione agricola e mondo della trasformazione e commercializzazione. Più equa distribuzione del valore lungo la filiera. Aumento degli investimenti nei territori e miglioramento della sostenibilità economica, sociale e ambientale delle produzioni agroalimentari nazionali. Aumento dell'occupazione e del tasso di innovazione nel settore.	Dal Produttore al consumatore	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si pone come obiettivo generale quello di migliorare la resilienza dell'agroecosistema irriguo ai fenomeni estremi, quali dissesto e siccità, attraverso una serie di obiettivi specifici: a) Uso efficiente e razionale delle risorse idriche per garantire sostenibilità ambientale e funzionalità e produttività dell'agroecosistema irriguo attraverso: - installazione di tecnologie per uso efficiente risorse idriche, quali misuratori e telecontrollo.	Dal Produttore al consumatore	Cofinanziati MEF	Investimento	

Occorre promuovere con determinazione un'accelerazione della transizione verde e digitale anche nel settore primario, con particolare riferimento alla meccanizzazione agricola ed alle più moderne tecnologie in materia di agricoltura di precisione, digitalizzazione, interconnessione, miglioramento delle prestazioni, riduzione dei consumi e delle emissioni, maggiore sicurezza sul lavoro per gli operatori con conseguente riduzione degli infortuni, miglioramento della produttività e della sostenibilità alimentari.	Dal Produttore al consumatore	Cofinanziati MEF	Investimento	
Incrementare la produzione, l'efficienza e la sostenibilità del comparto agricolo italiano, aumentare la produzione di biometano per tutti gli usi, aumentare la sicurezza del sistema energetico nazionale (programmabilità), ridurre le emissioni di GHG dell'agricoltura, ridurre l'uso di combustibili fossili in agricoltura, incrementare la fertilità dei suoli e il riciclo di nutrienti di origine organica in sostituzione della fertilizzazione chimica, in linea con gli obiettivi delineati dalla strategia Farm to Fork.	Dal Produttore al consumatore	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il regime di sostegno fa parte di un pacchetto globale di misure e mira a garantire la disponibilità di liquidità sufficiente sul mercato, a contrastare la carenza di liquidità delle imprese a causa dell'epidemia, a garantire che le perturbazioni causate dall'epidemia non compromettano la redditività delle imprese e quindi a preservare la continuità dell'attività economica durante e dopo l'epidemia.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il Progetto che si propone ha un rilievo strategico in quanto innerva e alimenta l'intero sistema dei beni, delle attività culturali e del turismo nonché il complesso delle attività della stessa amministrazione. La consapevolezza che la rivoluzione digitale può migliorare radicalmente sia l'efficienza di un intero sistema che il livello di accessibilità dei servizi offerti ha determinato in questi ultimi anni anche nel MiBACT alcune importanti scelte strategiche, volte a definire programmi mirati all'applicazione dell'ICT a tre componenti fondamentali del sistema turismo – cultura – patrimonio	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'obiettivo di un drastico contenimento della domanda di energia coinvolge pienamente anche il patrimonio storico-architettonico pubblico e privato e in particolare tutte le infrastrutture e i servizi culturali altamente energivori a causa delle esigenze di climatizzazione, di illuminazione, di comunicazione, di sicurezza, ecc. In questo contesto, per quanto riguarda il patrimonio statale, si tratterà di dare continuità ad un'azione già da anni avviata, anche in risposta alle necessità di contenimento della spesa pubblica, promuovendo al contempo, attraverso agevolazioni finanziarie e fiscali, un vasto intervento di efficientamento energetico del patrimonio storico privato	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto propone il più vasto intervento mai realizzato di prevenzione del rischio sismico dei beni culturali, da applicare ad una tipologia di beni di particolare vulnerabilità: le chiese e le strutture snelle (campanili e torri). La questione sismica applicata al patrimonio monumentale è stata intensamente dibattuta sia sul versante normativo che su quello tecnico-scientifico e su quello organizzativo. Negli ultimi due decenni si sono registrati progressi straordinari in tutti i campi, con una ricca produzione normativa.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto mette a sistema alcune azioni già sperimentate in siti MiBACT (scanner di riconoscimento, videosorveglianza, wi-fi, RFID, dati telefonici) e costituisce un Centro Funzionale nazionale che aggrega e analizza dati e informazioni provenienti da dati satellitari e sensori, incluso quelli provenienti dai sistemi europeo e nazionale di osservazione della terra Copernicus e COSMO-SkyMed, connesso agli istituti MiBACT, alla costituenda Struttura nazionale per l'osservazione della Terra e al Servizio Nazionale della Protezione Civile	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si propone di sostenere la filiera produttiva nell'ambito dell'industria cinematografica e di produzione di audiovisivi, anche facilitando l'investimento da parte di imprese ed operatori esteri. Il sostegno è finalizzato all'ampliamento ed ammodernamento della filiera dell'audiovisivo nazionale; a tal fine è fondamentale l'investimento nella realizzazione di impianti, studios ed incubatori di imprese specializzate in produzione e post-produzione. Il sostegno alla filiera strutturato sulla base di questo disegno darebbe un impulso di assoluto rilievo nello sviluppo di tecnologie innovative nel territorio nazionale, favorendo, nel contempo, il sostegno ed il rafforzamento delle filiere artigiane coinvolte nella produzione di audiovisivi	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Riqualificazione del patrimonio immobiliare penitenziario mediante interventi di miglioramento della performance funzionale, in termini di aumento della capacità ricettiva dei complessi penitenziari, di lotta al sovrappopolamento e di realizzazione di nuove strutture edilizie, sempre più vicine alle ordinarie strutture urbane, finalizzate all'obiettivo della rieducazione e del reinserimento sociale	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Consentire l'impiego del maggior numero possibile di manodopera detenuta anche nei settori ecosostenibili di mano d'opera nelle attività lavorative eco sostenibili (quali raccolta e gestione differenziata ed eco sostenibile dei rifiuti, pulizia igienizzazione e sanificazione , tinteggiatura degli ambienti con riguardo alla riduzione dell'impatto ambientale dei prodotti utilizzati) per la manutenzione del fabbricato e degli ambienti, tanto quelli destinati al pernottamento che quelli destinati allo svolgimento di attività trattamentali in comune	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
La presente progettualità ha l'obiettivo di consolidare ed implementare il programma "Lavori di pubblica utilità" che l'Amministrazione Penitenziaria sta progressivamente realizzando su scala nazionale, in linea con le disposizioni innovative introdotte in tema di lavoro penitenziario dall'art. 20 ter dell'Ordinamento Penitenziario (come modificato dal dlgs.vo 124/2018).	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Riqualificazione del patrimonio immobiliare penitenziario mediante interventi di miglioramento della performance strutturale, in termini di mantenimento della capacità ricettiva dei complessi penitenziari, anche in situazioni critiche per la sicurezza e l'ordine pubblico (ad es. eventi sismici rilevanti).	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	

La proposta mira al raggiungimento dei seguenti obiettivi prioritari: - promozione dei valori della legalità e valorizzazione delle potenzialità e delle risorse dei soggetti coinvolti; - contrasto alla marginalità sociale tramite l'offerta di opportunità formative e lavorative nei campi dell'economia verde e digitale.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
La proposta mira al raggiungimento dei seguenti obiettivi: - riduzione della recidiva, promozione dei valori della legalità e valorizzazione delle potenzialità dei soggetti beneficiari, tramite l'accrescimento del loro livello culturale e in particolare delle loro competenze digitali; - contrasto alla marginalità sociale tramite l'offerta ai beneficiari di opportunità formative nel campo digitale, tali da favorire ingresso nel mondo del lavoro.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
La proposta mira al raggiungimento dei seguenti obiettivi prioritari: - migliorare l'efficienza della PA tramite l'utilizzo di adeguate strumentazioni digitali ; - consentire alle figure professionali di rispondere alle esigenze dell'utenza anche in situazioni emergenziali	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Gli interventi manutentivi nella loro interezza hanno l'obiettivo di generare un concreto e visibile miglioramento dello stato architettonico e un adeguamento impiantistico alle normative vigenti, nonché un'ottimizzazione dei servizi erogati ai cittadini. Gli spazi giudiziari, dove si celebrano i processi e si svolge l'attività amministrativa, debbono essere adeguati e resi conformi alle previsioni normative dotandoli, altresì, degli impianti e dei sistemi necessari a garantire la sicurezza dei lavoratori e delle persone	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Le grandi manutenzioni da effettuare sugli impianti elettrici e del trattamento aria hanno l'obiettivo generale di migliorare la funzionalità generale e produttività degli uffici giudiziari, l'efficientamento energetico dei sistemi e garantire l'adeguamento alle normative tecniche vigenti e la sicurezza delle persone a seguito delle disposizioni contro il COVID 19.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Realizzazione presso immobile reso disponibile dall'Amministrazione di un datacenter candidabile a PSN, secondo la classificazione AgID, della capacità massima di 1,5 MW	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Realizzazione della fase 1 della rete geografica proprietaria: Creazione di una rete geografica proprietaria della Giustizia, mirata ad aumentare il livello di sicurezza ed a ridurre i costi di gestione. Connettività dei datacenter del polo di elaborazione dati della Giustizia	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si propone il rafforzamento della sicurezza perimetrale del Ministero della Giustizia, mediante la predisposizione di un sistema per il Network Access Control (NAC), l'acquisizione di postazioni di lavoro aggiornate a livello hardware e di sistemi operativi e l'adozione di specifici strumenti per la sicurezza delle PdL (desktop o notebook), con particolare riferimento a quelle che si connettono in remoto ai sistemi della Giustizia, come in occasione delle postazioni adibite a smartworking, durante l'emergenza epidemiologica.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'obiettivo del progetto è di mettere a sistema le risorse conoscitive e le esperienze consolidate anche al fine di individuare misure complementari all'attuazione delle riforme processuali, proponendo interventi mirati attraverso l'attivazione di Tavoli tematici composti da esperti interni ed esterni	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il settore idrico nel suo complesso è da tempo in uno stato di crisi, acuito negli ultimi anni da criticità, quali le variazioni climatiche (incremento diffuso della temperatura, fenomeni di siccità, precipitazioni localizzate intense), lo sviluppo degli agglomerati urbani con un consumo di suolo sempre più intenso, la presenza di inquinanti emergenti con conseguenti problemi di salvaguardia delle risorse idriche e più in generale della salute umana.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto mira a rafforzare l'azione pubblica di ripristino del capitale naturale italiano negli asset più di pregio come gli habitat e le specie di interesse comunitario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", recuperando il valore anche economico dei servizi ecosistemici ad essi connessi e del patrimonio naturale. In particolare il progetto è teso al raggiungimento dei seguenti obiettivi specifici: - ripristino degli habitat degradati di interesse comunitario - miglioramento dello stato di conservazione degli habitat e delle specie - rafforzamento del sistema di monitoraggio ai sensi dell'art. 17 della Direttiva "Habitat"	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto promuove l'innovazione, la sostenibilità e la transizione ecologica del settore privato attraverso tre linee di intervento principali: LINEA 1 A. Incentivazione degli strumenti e dei programmi di valutazione, comunicazione e miglioramento dell'impronta ambientale e delle prestazioni di sostenibilità di prodotti e organizzazioni, con particolare riferimento al potenziamento dello schema nazionale volontario per la valutazione e la	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Interventi integrati per la sostenibilità delle isole minori con azioni di adattamento ai cambiamenti climatici, efficientamento energetico e idrico, mobilità sostenibile, gestione del ciclo rifiuti.	mobilità sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Far crescere la conoscenza dei temi ambientali sul campo e formare gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado nonché gli stessi docenti sulle attuali opportunità che le tematiche ambientali offrono anche mediante didattica a distanza e attraverso esperienze in loco all'interno delle aree protette nazionali	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
1. Aumentare l'interesse delle persone fisiche verso l'installazione di pannelli fotovoltaici, favorendo una trasformazione green dei luoghi abitativi urbani e rurali. 2. Favorire la trasformazione green degli edifici pubblici 3. Favorire la trasformazione green degli edifici produttivi agricoli 4. Sviluppare modelli decentralizzati di energia in cui verrà accresciuta la responsabilità delle persone fisiche verso i propri modelli di consumo energetico.	energia pulita	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il Progetto "Foreste urbane resilienti per il benessere dei cittadini" prevede una serie di azioni su vasta scala rivolte alle 14 città metropolitane, per migliorare la qualità della vita e il benessere dei cittadini attraverso lo sviluppo delle foreste urbane e periurbane.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Obiettivo del progetto è il miglioramento della qualità dell'aria attraverso un pacchetto di azioni che intervengono sui principali settori dell'economia che impattano negativamente sull'aria	energia pulita	Cofinanziati MEF	Investimento	

L'obiettivo del progetto è rafforzare nelle città di medie e grandi dimensioni le infrastrutture e i servizi che consentono un'alternativa sostenibile all'uso individuale dell'autovettura, in particolare negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto prevede la costruzione di programmi di dottorato dedicati all'attività dell'industria e del terziario, che prevedano per 3 anni fino a 7.000 posti l'anno, con il contributo ed il coinvolgimento attivo delle imprese, sia singolarmente sia, in particolare per le PMI, attraverso la costituzione di reti di collaborazione. Il programma sarà accompagnato da una serie di misure di snellimento delle procedure, dall'avvio del percorso, alla gestione della collaborazione con le imprese, al coinvolgimento degli enti di ricerca.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto prevede: - Il finanziamento presso gli enti pubblici di ricerca di progetti di ampliamento ed adeguamento, in termini di capacità di accesso, di laboratori e infrastrutture di ricerca di medie e piccole dimensioni; nonché potenziamento delle collaborazioni con atenei, anche attraverso reti di laboratori di ricerca applicata e collaborazioni sui percorsi di dottorato. - la creazione di 20 innovation ecosystems in 3 anni, puntando alla riqualificazione di siti o alla costruzione di nuove strutture dedicate, che possano ospitare insieme luoghi di didattica, soprattutto innovativa come le academies, laboratori multidisciplinari con la collaborazione di imprese, spazi innovativi misti per ospitare imprese innovative e start-up, luoghi per la contaminazione con il territorio, inclusi gli operatori del terzo settore	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Completamento dell'adeguamento tecnologico, capacitivo e di sicurezza cibernetica delle reti di comunicazione delle unità organizzative del dicastero, attraverso il potenziamento delle dorsali in fibra ottica, l'ammodernamento degli apparati di rete esistenti e l'interconnessione degli Enti/Comandi della Difesa ancora non raggiunti dal supporto trasmissivo della fibra ottica, anche in un'ottica duale a favore di tutta la Pubblica Amministrazione	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto mira ad ampliare la ridotta platea che ad oggi fruisce di un'iniziativa molto interessante, finanziata dall'UE e finalizzata a creare una cultura imprenditoriale tra i giovani: "Erasmus per giovani imprenditori" (fonte di finanziamento ordinaria programma COSME).	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto mira a consentire al mondo della ricerca e delle imprese italiane di essere parte attiva nelle cd. European partnerships, che la Commissione europea lancerà nell'ambito di Horizon Europe (già dal 2021). Tali iniziative transnazionali di ricerca, se opportunamente presidiate, possono rappresentare un importante volano di sviluppo della R&I su temi strategici per il rilancio e la crescita del Paese.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Nel processo di digitalizzazione dell'europa, l'intelligenza artificiale gioca un ruolo strategico per il futuro. Una sfida ricca di opportunità ma che necessita di un forte coordinamento per rendere l'AI una piena opportunità per la crescita sostenibile	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto costituisce la declinazione sul versante delle competenze STEM del progetto Punto Impresa Digitale e Sostenibile, predisposto dallo stesso MiSE nell'ambito dei progetti per il Recovery Plan, cui è demandata la fase di informazione, orientamento ed assistenza delle imprese, incluse quelle relative alla presente iniziativa, soprattutto, di assessment del grado di maturità digitale e della sostenibilità produttiva.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Sviluppare e rafforzare il settore aerospaziale nell'ottica di incrementare la resilienza del settore e del Paese, traguardando la transizione green. Sviluppare delle competenze e tecnologie necessarie alla realizzazione delle infrastrutture spaziali (progetto, integrazione, avvio e operazioni/manutenzione). Sviluppo di servizi ed applicazioni innovative, basati sulle infrastrutture spaziali o sui dati da esse generate	energia pulita	Cofinanziati MEF	Investimento	
Consentire al comparto un salto tecnologico nella ricerca, nell'innovazione e nella costruzione di piattaforme duali ad elevatissime prestazioni, con ridotto impatto ambientale, totale sicurezza cyber ed innovazione digitale: elicotteri di nuova generazione FVL, aerei di sesta generazione, tecnologia sottomarina avanzata, tecnologia unmanned intersetoriale, I.A., navi.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	Cyber
Il Programma di supporto tecnologie emergenti prevede come sviluppo del 5G e delle tecnologie emergenti la proposta indicata nell'asse I. Le Case delle tecnologie emergenti sono veri e propri centri di trasferimento tecnologico volti a supportare progetti di ricerca e sperimentazione, a sostenere la creazione di start-up, il trasferimento tecnologico verso le PMI sui temi a venti ad oggetto l'utilizzo del Blockchain, dell'IoT e dell'intelligenza artificiale.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Sostenere i progetti di investimento in chiave green e 4.0 delle imprese anche attraverso un accrescimento della consapevolezza dell'impatto di tali tecnologie	energia pulita	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'obiettivo del progetto è la costruzione di un Centro di Competenza HPC per la simulazione avanzata e i BigData nel settore energia. La crescente potenza dei supercomputer HPC permette di accelerare la transizione energetica, ma rende necessario sviluppare una nuova generazione di applicazioni numeriche che siano in grado di sfruttare l'alto grado parallelismo e gestire le grandi moli di dati. Le nuove tecnologie HPC richiedono la collaborazione interdisciplinare di esperti di dominio per massimizzare lo sfruttamento delle nuove architetture HW e la formazione di figure specializzate.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Obiettivo generale del progetto è la specializzazione intelligente delle aziende del Made in Italy, che rappresentano un'eccellenza del Sistema Paese. Si intende operare un intervento di ricerca e sviluppo che comporti un trasferimento tecnologico dei risultati e delle conoscenze in ambito di intelligenza artificiale, machine learning e deep learning per supportare ed innovare i processi produttivi delle aziende, dal design dei prodotti alla loro collocazione sul mercato, alla loro distribuzione nei punti di contatto con i clienti, sulla scorta di esperienze analoghe avviate da ENEA nell'ambito del luxury fashion	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto ha l'obiettivo di sostenere la nascita e la crescita di imprese nei settori creativi e di favorire l'incontro e la collaborazione tra le imprese 'tradizionali' del made in Italy e le imprese creative al fine di accrescere la competitività del sistema industriale italiano	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	

La proposta: è incentrata sulla transizione digitale perché fa riferimento ai principi di connettività, integrazione e dati che sono alla base della transizione 4.0 nel settore agroalimentare, oltre che all'ottimizzazione dei processi di trasformazione e valorizzazione e tutela del Made in Italy alimentare.	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Una maggiore partecipazione delle donne alla forza lavoro, corrispondente a maggiori tassi di partecipazione in generale, contribuirebbe alla crescita economica, aumentando l'offerta di manodopera, alleviando la povertà e attenuando i rischi sociali e finanziari derivanti dall'invecchiamento della popolazione. Per questi motivi al fine di promuovere una ripresa sostenibile e inclusiva, è fondamentale l'integrazione nel mercato del lavoro delle donne, in particolare giovani, inattive. Il Piano interviene con una strategia integrata di investimenti a favorire e sostenere competenze ed investimenti delle donne e in favore delle donne per liberare tempo ed energia, attenuando gli effetti negativi della crisi.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
La proposta mira a sostenere imprese operanti nel settore dei servizi, in grado di proporre e realizzare progetti a più elevato valore aggiunto in grado di trainare la ripresa e a migliorare resilienza di un settore fondamentale per l'Italia dal punto di vista sociale, culturale e occupazionale: - attenuare l'impatto sociale ed economico della caduta dei ricavi e degli investimenti nel settore dei servizi derivante dalla pandemia Covid-19 - sostenere la transizione verde e digitale dell'intero comparto dei servizi (servizi professionali, tecnico-scientifici, creativi, culturali, ecologico-ambientali, artistici, turistici, editoriali, dell'informazione e comunicazione, sociali, e più in generale dei servizi alle persone) - salvaguardare ed incrementare livelli occupazionali qualificati - incrementare qualità, competenze e produttività nel settore dei servizi	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'obiettivo è quello di premiare le PMI in grado di 1. aumentare la produttività 2. mantenere i livelli occupazionali e salariali. L'idea alla base della misura proposta è quella di destinare una parte dell'extra gettito fiscale (IRES e IRAP) derivante dall'incremento di valore aggiunto, direttamente a favore dei nuovi investimenti dell'impresa e dei lavoratori dipendenti della stessa. L'impresa riceve un beneficio ulteriore se i livelli occupazionali sono crescenti	industria Sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'obiettivo principale del progetto SHORE è la creazione, l'avvio e la dimostrazione di una H2 Valley green sull'isola della Sardegna, che copre l'intera catena del valore: la produzione di idrogeno rinnovabile, la distribuzione attraverso una pipeline dedicata fino all'utente finale e, applicazioni nella mobilità, energia e industria. L'ecosistema SHORE sarà il primo del suo genere in Italia e nel Mediterraneo con la copertura delle tecnologie end-to-end di idrogeno integrate in un approccio olistico dedicato alla progressiva decarbonizzazione dell'isola.	energia pulita	Cofinanziati MEF	Investimento	
La progressiva decarbonizzazione dell'economia italiana richiede la ricerca e lo sviluppo di nuove tecnologie per l'impiego sicuro ed efficiente delle fonti rinnovabili, l'uso e la conversione di combustibili convenzionali a basse emissioni di carbonio. La transizione energetica in atto avviene attraverso una logica di risorse energetiche distribuite con l'evoluzione verso processi industriali sempre più sostenibili, anche grazie all'utilizzo di sistemi di accumulo termochimico e l'uso efficiente di vettori energetici come l'elettricità e l'idrogeno. Le principali industrie ad alto consumo di energia e ad alte emissioni di carbonio (e.g. acciaio, ferro e cemento) fanno dell'Italia la seconda economia in Europa.	energia pulita	Cofinanziati MEF	Investimento	
		Cofinanziati MEF	Riforma	
Attivare processi integrati per le imprese urbane creative, verdi, e volte ai servizi alla persona promuovendo il ruolo delle ICC nello sviluppo urbano e sociale tramite l'offerta e la produzione culturale e creativa. Costituzione di un fondo volto ai Comuni in cui le risorse saranno da usare con principi di Green Public Procurement per la progettazione integrata di 1. verde urbano di piazze, strade e viali, alberature di aree interstiziali e residuali, parchi e giardini comunitari, boschi urbani, periurbani e cinture verdi, refitting di edifici con soluzioni basate sull'uso della vegetazione, gestione delle alberature senescenti per la riduzione del rischio e/o la sostituzione graduale, restauro ecologico di ambiti fluviali urbani, di zone interstiziali in abbandono, di aree industriali e commerciali dismesse o da riqualificare, di aree degradate di ex cava o discarica, di brownfields e zone potenzialmente tossiche anche con tecniche di fitorimediare integrata, l'arredo urbano ; 2. azioni che includano industrie creative e digitali per fornire servizi che migliorino il benessere psico-fisico delle persone, sostenibili, attivate da aggregazioni di imprese e organizzazioni della società civile anche per la gestione duratura dei progetti di cui al punto 1; 3. azioni di info-formazione per la progettualità innovativa, digitale e sostenibile per la gestione del verde urbano e degli spazi urbani creativi, in un'ottica di economia circolare e sostenibile, generando così nuove professionalità e opportunità di lavoro anche nel riuso sociale degli spazi urbani.	Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il Progetto mira a sviluppare e adattare la rete elettrica nazionale alle esigenze del futuro e ai cambiamenti climatici. Contribuisce alla decarbonizzazione del sistema energetico grazie agli interventi volti a massimizzare, agevolare e gestire l'immissione della generazione da fonte rinnovabile nel sistema e, con particolare riferimento agli interventi di miglioramento della resilienza ai cambiamenti climatici, incrementa l'efficienza e l'affidabilità del sistema elettrico nelle aree interne del Paese già interessate da eventi atmosferici avversi	Energia Pulita	Cofinanziati MEF	Investimento	
Le politiche per l'economia circolare pongono sempre maggiore attenzione al tema dell'utilizzo efficiente degli imballaggi e del loro impatto ambientale. Occorre quindi preparare un piano di sviluppo sostenibile che punti a favorire in maniera massiccia la transizione ecologica dei processi produttivi e dei modelli di consumo senza effettuare discriminazione fra i diversi materiali di imballaggio.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	

		Mobilità sostenibile	Cofinanziati MEF	Riforma	
Il progetto ha come obiettivo la riconversione green di siti industriali tradizionali - basati su fonti e materie prime di prime di origine fossile – attraverso la chimica verde.		Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Attuare a scala nazionale il Piano d’Azione Europeo per l’Economia Circolare per favorire la transizione del sistema socio-economico italiano verso i canoni della circolarità quale fondamento della green and digital economy.		Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Attuare a scala nazionale progetti strategici, flagship e pilota settoriali e territoriali per dare attuazione al Piano d’Azione Europeo per l’Economia Circolare per favorire la transizione del sistema socio-economico italiano verso i canoni della circolarità quale fondamento della green and digital economy		Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto proposto si pone l’obiettivo di migliorare la capacità satellitare di monitoraggio con alta risoluzione temporale e spaziale dell’Italia, dell’Europa continentale e del bacino del mar Mediterraneo. L’obiettivo dell’investimento consiste nel dotare l’Italia e l’Unione europea di una costellazione di satelliti in orbita bassa dotati di strumentazione idonea a osservare e monitorare il territorio nazionale ed europeo			Cofinanziati MEF	Investimento	
Raggiungimento interoperabilità ferroviaria; Adeguamento ad obblighi / standard europei; Miglioramento della regolarità della circolazione ferroviaria; Efficientamento produttivo; Accrescimento know how tecnologico		Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Creare un collegamento ferroviario merci e passeggeri efficiente tra l’Italia e al Francia lungo il corridoio Mediterraneo delle rete TEN-T			Cofinanziati MEF	Investimento	
Migliorare le prestazioni del tracciato ferroviario; Eliminare le criticità esistenti (raggi delle curve, passaggi a livello); Innalzare la velocità della linea ferroviaria fino a 200 km/h; Adeguamento della linea a modulo 750 m; Recupero fino a 30' sugli attuali tempi di viaggio tra Venezia Mestre e Trieste (1h 35' circa); Aumentare la capacità di linea da 7 treni/h a 10 treni/h; Migliorare le prestazioni in termini di regolarità del servizio			Cofinanziati MEF	Investimento	
Unitamente agli altri interventi programmati sulla direttrice Palermo-Catania-Messina, il progetto consentirà: la riduzione dei tempi di viaggio tra Palermo e Catania, con un tempo di percorrenza stimato in circa 1h 45'; l'incremento della capacità e delle prestazioni (la nuova infrastruttura sarà adeguata alle Specifiche Tecniche per l’Interoperabilità ferroviaria); il miglioramento dell’accessibilità.			Cofinanziati MEF	Investimento	
Incremento della capacità della linea ferroviaria con obiettivo di arrivare a 400 treni/giorno in transito al Brennero, a completamento dell’intero progetto compreso il quadruplicamento Fortezza – Verona. Aumento delle prestazioni del traffico merci. Gestione più efficiente del traffico transfrontaliero Italia – Austria grazie al nuovo assetto infrastrutturale. Sensibile riduzione dei tempi di viaggio per i treni viaggiatori			Cofinanziati MEF	Investimento	
Incremento della capacità della linea (da 4 a 10 treni/ora); Riduzione dei tempi di percorrenza (fino a 35' per i servizi lungo percorso Roma-Bari); Miglioramento della regolarità della circolazione; Maggiore accessibilità dei territori serviti dalla nuova infrastruttura			Cofinanziati MEF	Investimento	
Completamento di n. 8 interventi di adeguamenti stradali e realizzazione di tratti stradali in nuova sede che sono ad oggi avviati in quanto già finanziati, con valorizzazione delle attività di indagine, progettuali,ecc, ad oggi svolte o cui corrispondono impegni già assunti.			Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si pone l’obiettivo di rinnovo del 20% della flotta di navigazione di continuità territoriale con modelli più sostenibili sotto il profilo ambientale (elettrici, metano, idrogeno) sull’intero territorio nazionale (in base a mix traghetti - mezzi veloci scelto).	Energia Pulita	Cofinanziati MEF	Investimento		
Il progetto mira a sviluppare la mobilità ciclistica, sia con riferimento all’ambito turistico che a quello urbano,individuando, quale strumento di programmazione delle risorse, il Piano Generale della Mobilità Ciclistica, attualmente in avanzato stato di formazione, e prevedendo i “Biciplan”, ovvero i Piani Urbani della Mobilità Ciclistica, da parte dei singoli Enti locali. I	Mobilità sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento		
Digitalizzazione completa delle procedure di reclutamento pubblico mediante lo sviluppo di una piattaforma telematica nazionale per le procedure di reclutamento 2. Definizione ed utizzo di modalità di selezione del personale secondo modelli già adottati dalle istituzioni europee (modello EPSO) 3. Attuazione di un Piano straordinario di assunzioni di personale tecnico e/o di elevata specializzazione, mediante procedure concorsuali centralizzate e gestite dal DFP a favore di tutte le PA 4. Messa in esercizio dei Poli decentrati di cui all’Ambito 1.3 come centri di reclutamento e valutazione per la gestione delle carriere 5. Cooperazione con le Università per la curvatura dei percorsi di studio rispetto alla domanda di competenze della PA, per orientare gli studenti universitari meritevoli alla scelta consapevole di una carriera nel pubblico impiego	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento		

1. Piano nazionale per l'innovazione degli spazi di lavoro pubblico: progettazione funzionale basata sulle attività; nuove dotazioni informatiche portatili e tecnologie/sistemi informativi abilitanti del lavoro agile 2. Sviluppo di sistemi di gestione della conoscenza (magazzini dati, interfacce conversazionali, assistenti virtuali) per digitalizzare documenti e flussi di lavoro e abilitare il lavoro flessibile 3. Piano strategico di sostenibilità: Efficienza energetica degli edifici pubblici Bonifica materiali e fibre pericolosi Revisione di processi e delle procedure Creazione di un indice composito di sostenibilità e monitoraggio 4. Innovazione delle modalità di misurazione della prestazione lavorativa e della performance, in particolare per adattarle al lavoro a distanza, valorizzando il lavoro per obiettivi e i sistemi premianti per i risultati	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
1. Identificazione degli immobili (patrimonio pubblico, beni confiscati) anche mediante la valorizzazione degli immobili dismessi o confiscati, anche al fine di ripopolare le aree interne 2. Progettazione e costruzione dei Poli Tecnologici Avanzati (PTA), concentrati sul territorio e messi tra loro in rete. approvvigionamento dei supporti tecnologici, efficienza energetica 3. Sviluppo di un sistema per la gestione degli spazi di coworking all'interno dei PTA, per il lavoro agile e il benessere organizzativo dei dipendenti pubblici 4. Sviluppo di centri di formazione/innovazione per la PA all'interno dei PTA	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'intervento rappresenta un asse fondamentale del macro obiettivo volto a realizzare azioni di qualificazione, formazione e sviluppo del capitale umano presente all'interno delle Pubbliche Amministrazioni.		Cofinanziati MEF	Investimento	
Riprogettazione del sistema di valutazione delle competenze dei dirigenti delle PA; 3) Creazione di un Piano nazionale per la formazione continua e lo sviluppo delle competenze manageriali dei dirigenti, con particolare focus sull'innovazione tecnologica ed amministrativa, la gestione dei gruppi di lavoro misti (con personale in presenza e in lavoro agile); 4) Creazione di un sistema digitale di supporto manageriale per la gestione delle risorse umane, la programmazione, il coordinamento delle attività (anche articolate per gruppi di lavoro e/o in modalità agile) e l'adempimento degli obblighi normativi connessi alla funzione dirigenziale (cd. "cruscotto del dirigente", da utilizzare presso tutte le amministrazioni, anche come veicolo di omogeneizzazioni del concreto funzionamento del lavoro in modalità agile)	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Valorizzazione del patrimonio di dati della PA anche attraverso l'introduzione di soluzioni basate sull'intelligenza artificiale (AI) che consentano di velocizzare ed efficientare i processi amministrativi	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Sfruttare le tecnologie più innovative come leva abilitante per la creazione di nuove modalità di lavoro che efficientino i processi operativi e amministrativo-gestionali delle amministrazioni pubbliche attraverso nuovi servizi accessibili in modalità "once only" e, al tempo stesso, la collaborazione tra dipendenti di diverse PAA	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Riprogettazione e semplificazione dei processi amministrativi e delle modalità di offerta dei servizi, cogliendo le opportunità offerte dalle soluzioni digitali e dalle nuove tecnologie abilitanti; recupero di efficienza interna e superamento dei vincoli di competenza territoriale; aumento dell'interoperabilità e apertura dell'innovazione in chiave ecosistemica, in un contesto di partecipazione attiva con le altre Pubbliche Amministrazioni; automatizzazione dei processi routinari, in modo da liberare risorse professionali da dedicare ad attività a più alto valore aggiunto	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Analisi e mappatura dell'attuale grado di soddisfazione del cittadino nei confronti dei servizi della Pubblica Amministrazione. Dalla reputation al sentiment, all' individuazione dei diversi gradienti di criticità con la creazione di un sistema strutturato di raccolta e analisi dei feedback, il coinvolgimento di figure come i data analyst		Cofinanziati MEF	Investimento	
1. Presidiare a livello strategico, in maniera stabile e complessiva, la promozione dello sviluppo della capacità amministrativa di amministrazioni centrali, regionali e locali. 2. Creare una politica nazionale di capacità amministrativa indipendente dalle riforme e permanente nel tempo, dotata di specifiche regole, strumenti e di una governance orientata ai risultati 3. Superare l'approccio di supporto alle amministrazioni basati su "modelli settoriali di sostengo di singole riforme" progettando e realizzando un modello unitario che preveda una'azione di miglioramento amministrativo costante che definisca regole, targets e strumenti di sostegno per tutte le amministrazioni 4. Innalzare la capacità amministrativa media delle amministrazioni e raggiungere standard minimi di efficienza in tutti i contesti territoriali e amministrativi 5. supportare gli enti locali, in particolare quelli di piccole-medie dimensioni (con popolazione fino a 20.000 abitanti) nello sviluppo delle funzioni fondamentali (gestione del bilancio e contabilità: procedure di acquisizione di beni e servizi; riscossione dei tributi; gestione del personale; etc.) e, più in generale nella promozione di processi di riorganizzazione come quelli finalizzati all'introduzione e alla messa a regime di forme di lavoro flessibile, all'utilizzo di piattaforme digitali, alla progettazione e alla realizzazione di modalità innovative di erogazione dei servizi, anche in forma associata, sviluppando la capacità di accedere a risorse provenienti dalla programmazione europea. Il rafforzamento della capacità amministrativa degli enti locali di piccole dimensioni consente, tra le altre cose, di valorizzare le aree interne, aumentandone l'attrattività		Cofinanziati MEF	Investimento	

realizzare un'Agenda per la semplificazione condivisa tra Stato, Regioni ed autonomie locali con il coinvolgimento degli stakeholder per implementare un programma di interventi di semplificazione per la ripresa a seguito dell'emergenza epidemiologica da "COVID-19" volto al perseguimento dei seguenti obiettivi: 1) eliminazione sistematica i vincoli burocratici alla ripresa; 2) riduzione dei tempi e dei costi delle procedure per le attività di impresa e per i cittadini. A tal fine si prevede di - supportare e monitorare l'attuazione delle misure di semplificazione del decreto legge n. 76 (accelerazione dei procedimenti e misurazione dei tempi, VIA, green economy, banda ultra larga, edilizia etc.) - realizzare un'attività sistematica di semplificazione, standardizzazione e reingegnerizzazione delle procedure in funzione della digitalizzazione e dell'attuazione dei principi europei di liberalizzazione (individuando come previsto dal decreto semplificazione regimi uniformi, verificando l'effettiva necessità di autorizzazioni, nulla osta e permessi); -	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Riforma	
L'obiettivo del progetto è di finalizzare, consolidare ed estendere i risultati attesi della Strategia nazionale delle aree interne (SNAI), attuata in Italia come in forma sperimentale dall'Accordo di Partenariato della politica di coesione 2014-2020 e ora rilanciata dal Piano Sud 2030 come politica strutturale del paese		Cofinanziati MEF	Investimento	
Rafforzamento della capacità amministrativa dei piccoli Comuni		Cofinanziati MEF	Riforma	
Il progetto si compone di due Stream: - Stream 1: predisporre strumenti tecnologici per la gestione dei rischi connessi alla concessione delle garanzie da parte dello Stato; - Stream 2: estensione dello Stream 1 a un perimetro più allargato di voci di Bilancio individuate dal DT in collaborazione con RGS al fine di implementare un framework integrato di gestione dei rischio, in ottica Enterprise Risk Management	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'obiettivo del Progetto è sviluppare la Piattaforma Nazionale di Business Intelligence attraverso la realizzazione di una funzionalità di valutazione ed analisi del rischio per la prevenzione e contrasto delle frodi, dei fenomeni corruttivi nonché fornire un set di informazioni necessarie ad intercettare condotte fraudolente (ivi compreso il potenziale doppio finanziamento) ai danni del bilancio UE e nazionale.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il programma multi-iniziative prevede: - l'installazione di impianti di nuova generazione per lo smistamento di posta e pacchi.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il programma multi iniziative prevede la Digital Transformation dei processi e dei servizi offerti dal Gruppo Poste Italiane, attraverso l'innovazione delle piattaforme di pagamento e finanziarie	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto prevede iniziative specifiche per i Comuni italiani con meno di 5.000 abitanti: installazione ATM, erogazione servizi al domicilio dei clienti, installazioni di smart letter box e locker per invio e recapito corrispondenza e pacchi h24, dotazioni di Pos e servizio di tesoreria per i Comuni, eliminazione barriere architettoniche, impianti di videosorveglianza. Queste iniziative evidenziano il ruolo del Gruppo Poste Italiane come player principale dello sviluppo dell'intero sistema Paese. Il progetto include anche altre iniziative volte alla valorizzazione del patrimonio culturale e artistico italiano (contribuzione al restauro dei luoghi riferibili a Dante Alighieri), stimolo della ripresa del turismo (attraverso l'introduzione della "carta del turista"), ed altri molteplici interventi (vedi allegato)		Cofinanziati MEF	Investimento	
Il programma di risparmio energetico del Gruppo Poste Italiane si compone di una serie di interventi che coprono tutti i vettori energetici utilizzati dal Gruppo (principalmente energia elettrica e gas) oltre che le risorse naturali (acqua). Obiettivo del progetto è il miglioramento del profilo di sostenibilità del Gruppo con particolare riferimento all'ambiente. Le tre principali direttive di intervento si riferiscono al progetto LED (sostituzione delle vecchie lampade fluorescenti con gruppi di illuminazione LED), FOTOVOLTAICO (sviluppo impianti fotovoltaici su tetti e parcheggi di alcune sedi del Gruppo Poste), SMART BUILDING (implementazione soluzioni tecnologiche di Building Automation, Energy Management e Space Management attraverso la realizzazione di nuovi sistemi di gestione integrata degli impianti). Complessivamente il programma coinvolge oltre 10.000 immobili nell'ambito del footprint del Gruppo Poste Italiane.		Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si pone l'obiettivo di sviluppare una rete di recapito alternativa di prossimità ad alto contenuto digital, consentendo di incrementare l'efficacia.		Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto, potrà consentire di fornire il motore ai progetti di digitalizzazione, che sono urgenti e fondamentali per il rilancio del Paese ed in linea con le iniziative del cloud Europeo	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Costituire un centro di analisi degli eventi di cybersecurity avvenuti sulle piattaforme informatiche gestite da Sogei, con l'obiettivo di analizzarne i dettagli, le modalità di attacco, i rischi e le contromisure e attuare un programma di alerting per tutta la PA. Contestualmente creare, sempre all'interno di Sogei e con la collaborazione delle entità del MEF, di un Centro di Valutazione (CEVA) per la sicurezza cibernetica nazionale.	Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	Cyber
Il progetto si pone l'obiettivo preciso di incrementare il numero di imprese, in particolare PMI (che sono l'assetto portante del tessuto produttivo del Paese e più difficilmente capaci di sviluppare azioni e investimenti sui temi di innovazione e digitalizzazione), che utilizzano strumenti digitali favorendo la conoscenza e lo sviluppo di competenze e, all'interno di questa evoluzione, facilitare l'interazione con la PA, sia per quanto concerne tematiche di interazione e comunicazione che gli aspetti relativi agli strumenti di collaborazione con la PA	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Tale progetto è inoltre coerente con gli sforzi in corso per migliorare i livelli di connettività del paese (BUL, 5G,...) perché vuole altresì favorire lo sviluppo, e quindi l'adoption, di applicazioni/servizi che insistano e valorizzino la connettività del futuro.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	

"MadeIT" ha l'obiettivo di avvicinare e mettere a sistema il mondo delle startup e delle PMI innovative e tecnologiche con i soggetti del settore pubblico e privato, attraverso una piattaforma che fornisce accesso privilegiato a tutte le misure nuove ed esistenti e grazie ad un programma strutturale volti a dare impulso alla formazione, alla crescita e all'internazionalizzazione	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si propone di sviluppare piattaforme di e-commerce locali su tutto il territorio italiano per il mantenimento della realtà imprenditoriale e tradizionale italiana. L'e-commerce in Italia, nonostante la recente epidemia abbia accelerato le vendite online, resta arretrato (solo il 10% delle PMI italiane vende online vs. media UE del 18% e solo il 6% effettua vendite transfrontaliere vs. media UE dell'8%).	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si propone di sostenere sui territori le fasce più deboli con iniziative di digitalizzazione e innovazione in grado di distribuire democraticamente i benefici della transizione e di diffondere omogeneamente le competenze e le capacità digitali non lasciando indietro in questo processo, per esempio, anziani, bambini... e quindi creando una transizione basata su fondamenta solide grazie al principio d'inclusività. Si prevede di mettere in atto tale progetto grazie al lancio di appalti innovativi e call4ideas ad aziende per creare nuovi prodotti o servizi in grado di offrire servizi sul territorio specifici che verranno identificati e selezionati centralmente nell'ambito del progetto (e.g., Innovazione per anziani e disabili: un bando per la realizzazione di servizi di supporto che potranno spaziare dalla consegna a domicilio delle medicine alla messa a disposizione di esoscheletri per la locomozione autonoma).	Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Monitorare e verificare che le amministrazioni centrali e locali rendano accessibili e usabili tutti i servizi digitalizzati, fornendo alle PA procedure, metodologie e strumenti di supporto atte a implementare al meglio servizi pienamente accessibili, promuovere la diffusione di una cultura dell'accessibilità e contribuire a una transizione inclusiva al digitale della Pubblica Amministrazione	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il restauro e adeguamento alle misure di sicurezza di nr.247 edifici vincolati giusta decreto legislativo n.42/2004 proposti a seguito di censimento nazionale da nr.37 Prefecture-UTG e soprintendenze sulla scorta di puntuali relazioni tecniche corredate di elaborati tecnici		Cofinanziati MEF	Investimento	
Nell'ambito del più ampio Programma di interventi proposti dal Dipartimento - Layer 1 - "Interventi abilitanti sulle Infrastrutture di Telecomunicazioni e Data Center", il progetto si propone l'obiettivo di aumentare la resilienza, la flessibilità e la sicurezza della rete attraverso un'architettura basata su software (Software Defined Networking). A tal fine sono necessari interventi strutturali per la realizzazione di una nuova architettura e infrastruttura di rete e l'adeguamento e il completamento del cabling delle circa 1800 sedi centrali e periferiche dell'Amministrazione per garantire la necessaria infrastruttura di networking a supporto dei nuovi workload digitali.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto, nell'ambito del più ampio Programma di interventi proposti dal Dipartimento - Layer 1 - "Interventi abilitanti sulle Infrastrutture di Telecomunicazioni e Data Center", si propone di dotare tutte le sedi del Dipartimento della Pubblica Sicurezza presenti sul territorio nazionale di accessi in fibra ottica a banda ultralarga (10 Gbps per le 500 sedi maggiori, 1 Gbps per le restanti 1200) alla rete ministeriale. Ciò avverrà mediante l'upgrade degli attuali collegamenti in fibra ottica di proprietà dell'Amministrazione, laddove esistenti, ovvero tramite la fornitura all'Amministrazione di nuovi collegamenti in fibra ottica. In tal modo si adegueranno le capacità degli accessi delle sedi dell'Amministrazione a supportare i workload digitali che l'Amministrazione implementerà mediante altre progettualità e si perserverà, quindi, l'obiettivo finale di incrementare la produttività degli uffici territoriali e abilitare sia l'interscambio delle informazioni sia l'accesso alle banche dati più performanti rispetto agli standard attuali. L'implementazione di un network a banda ultralarga e altamente performante rappresenta un fattore abilitante per il processo di "Digital Transformation" che l'Amministrazione intende attuare.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Nell'ambito del Layer 1 - Interventi abilitanti sulle Infrastrutture di Telecomunicazioni e Data Center, il progetto si propone l'obiettivo di effettuare degli interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico del Centro Elettronico Nazionale della Polizia di Stato di Napoli e del Centro Unico di Backup di Bari per il Disaster Recovery. La Digital Transformation, per rispondere alla domanda costante di spazio di archiviazione da parte dei servizi informatici, esercita un impatto ambientale sia in termini di surriscaldamento globale che di fabbisogno energetico. Pertanto, al fine di governare e indirizzare la trasformazione digitale del Dipartimento della P.S., risulta necessario attuare un ammodernamento delle componenti energetiche (Power/UPS System), di raffreddamento (Cooling System) e del sistema BMS (Green Building Management & Smart Automation), incrementandone la produttività, l'efficienza operativa e il risparmio di energia.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 2 - "Realizzazione di framework abilitanti per l'interoperabilità tra le banche dati" il progetto si propone l'obiettivo di effettuare interventi mirati all'introduzione di meccanismi di API Management per l'interoperabilità delle banche dati e dei sistemi della PA secondo il principio once only. Per garantire l'interoperabilità è necessario che tutti i sistemi si possano scambiare i dati in modo standard e attraverso un framework condiviso sia all'interno che all'esterno dell'Amministrazione. È necessario dotarsi di una piattaforma di API management per creare, ottimizzare e rendere sicuro l'utilizzo delle API tramite il controllo degli accessi, l'applicazione delle policy di sicurezza, il routing, il caching, gli strumenti di analisi e monitoraggio.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	

Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 2 - "Realizzazione di framework abilitanti per l'interoperabilità tra le banche dati" il progetto si propone l'obiettivo di effettuare degli interventi mirati all'introduzione di meccanismi di virtualizzazione IT per il cloud e per l'accesso in mobilità ai servizi attraverso l'utilizzo di una piattaforma cloud interna che consenta di accedere a Virtual App e Desktop fornite dal Dipartimento al singolo operatore. In tal modo l'operatore può accedere tramite un'unica interfaccia ed un unico meccanismo di autenticazione ad un ambiente sicuro e affidabile che gli consente di interrogare tutte le banche dati di interesse, i sistemi interni e la propria area personale cloud. La soluzione in parola si completa includendo anche una gestione unificata degli Endpoint (Unified Endpoint Management) ai fini di un controllo completo di tutti i device che usufruiscono dei servizi erogati.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 3 - "App e Servizi Digitali", il progetto si pone l'obiettivo di aumentare la capacità della Polizia di Stato nel formire una risposta più efficiente ed efficace al servizio reso al cittadino mediante lo sviluppo di nuovi applicativi software e l'evoluzione degli attuali per aumentare e migliorare i servizi in mobilità svolti dagli operatori di polizia	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 3 - "App e Servizi Digitali", il progetto si propone l'obiettivo di realizzare nuovi applicativi e modificare gli esistenti affinchè sia possibile la loro integrazione nella App IO per consentire al cittadino l'accesso in digitale a tutti servizi erogati dalla Polizia di Stato (polizia amministrativa e sociale, immigrazione, stradale etc.) mediante l'unica App IO, utilizzando le infrastrutture abilitanti condivise (ANPR, PagoPA, SPID, etc.)	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Riduzione dei consumi energetici degli edifici e delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera mediante l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. Si prevede la realizzazione di interventi su 9 edifici della Polizia di Stato. In linea generale, per ogni immobile sono previsti interventi specifici, valutati sulla base di una Diagnosi Energetica, che vanno dall'isolamento delle pareti opache e trasparenti (cappotto termico e sostituzione degli infissi), alla sostituzione dei sistemi impiantistici (generatori di calore, gruppi frigoriferi, apparecchi illuminanti), fino all'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici.		Cofinanziati MEF	Investimento	
Investire per favorire il miglioramento degli ambienti, presenti negli immobili della Polizia di Stato, aperti al pubblico o funzionali all'attività giudiziaria, al fine di migliorare la qualità e l'efficienza del servizio ai cittadini. Si prevede la realizzazione di interventi su circa 200 organismi della Polizia di Stato dislocati su tutto il territorio nazionale.		Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto mira a rafforzare l'azione pubblica di ripristino del capitale naturale italiano negli asset più di pregio come gli habitat e le specie di interesse comunitario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", recuperando il valore anche economico dei servizi ecosistemici ad essi connessi e del patrimonio naturale. In particolare il porgetto è teso al raggiungimento dei seguenti obiettivi specifici: - ripristino degli habitat degradati di interesse comunitario - miglioramento dello stato di conservazione degli habitat e delle specie - rafforzamento del sistema di monitoraggio ai sensi dell'art. 17 della Direttiva "Habitat"	Energia Pulita?	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto consta di tre obiettivi: a) creare un portale digitale attraverso il quale i cittadini di paesi terzi possano presentare domanda di visto per l'Italia nell'ambito del più ampio progetto di digitalizzazione delle domande di visto promosso dalla Commissione UE. La digitalizzazione dovrebbe riguardare i diversi momenti della procedura di rilascio del visto (consegna dei documenti, raccolta dei dati biometrici, intervista del richiedente) che allo stato attuale devono necessariamente svolgersi con la presenza fisica dei richiedenti in consolato o presso i locali dei fornitori esterni di servizi (outsourcer); b) l'avvio di collaborazioni con Università europee per riqualificare le risorse umane della rete diplomatico consolare incaricate di realizzare le procedure ad evidenza pubblicare finalizzate alla selezione degli operatori economici cui affidare in concessione i servizi ausiliari alla trattazione delle domande di visto (c.d. outsourcer) ed eventuali contenziosi da esso derivanti; c) l'ammodernamento dell'Unità visti, attraverso l'adeguamento delle strutture informatiche e dei locali, che saranno oggetto di efficientamento energetico. Tali obiettivi sono essenziali per assicurare una più efficace politica attiva dei visti.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Obiettivo è potenziare il Servizio civile universale, attraverso un incremento del numero di giovani che possono accedere a tale opportunità – con una stabilizzazione a 50.000 posti annui – e un innalzamento del livello di qualità dei programmi e progetti in cui i giovani vengono impegnati. Più giovani e progetti migliori si traducono in interventi più efficaci a favore dei territori e delle comunità.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
Chiara è la necessità che tali interventi di formazione a supporto della transizione occupazionale siano strutturati e governati dalle istituzioni competenti e che siano accompagnati da un sistema di servizi per il lavoro adeguato e rafforzato, anch'esso "competente" che opera al tempo stesso in sinergia con i servizi territoriali, in particolare quelli sul lato sociale, per una presa in carico integrata e multidimensionale di individui e famiglie, laddove ritenuta necessaria. Di qui la necessità di prevedere all'interno dello stesso progetto di investimento una linea di azione dedicata al potenziamento dei servizi pubblici per l'impiego, lavorando sulla loro capacità di erogare servizi di qualità e sulla capacità di comunicare e pubblicizzare all'esterno la gamma dei servizi erogabili e quindi di essere "appealing" per tutti i lavoratori e non solo per le categorie di svantaggio. Solo operando sinergicamente in questi ambiti di intervento potranno essere conseguiti solidi risultati in termini di rafforzamento del potenziale di crescita, di creazione di posti di lavoro (anche attraverso l'autoimprenditorialità) e la resilienza sociale ed economica del sistema paese.		Cofinanziati MEF	Investimento	

Il progetto di Empowerment femminile si propone: - Aumentare l'occupazione femminile attraverso la programmazione di incentivi alle assunzioni; - Aumentare la permanenza delle lavoratrici nel mercato del lavoro anche mediante la creazione di specifici incentivi al mantenimento occupazione al rientro dalla maternità; - Migliorare la qualità del lavoro femminile, anche attraverso il contrasto al part-time involontario; - Promuovere percorsi di ingresso nel mercato del lavoro fondati sull'acquisizione di nuove competenze in risposta ai nuovi fabbisogni delle imprese e incentivare la formazione tecnologica delle donne e l'accesso alle discipline STEM (quest'ultima nell'ambito di una più ampia strategia a cura del DPO-PCM); - Promuovere strumenti di condivisione delle responsabilità genitoriali all'interno della famiglia e di conciliazione con la vita lavorativa, anche attraverso il rafforzamento del sistema dei servizi socio educativi per la prima infanzia (nidi, micronidi e servizi integrativi, innovativi e flessibili) e di servizi per la long-term care; - Promuovere la trasparenza nella gestione del rapporto di lavoro, in particolare con riferimento ai differenziali retributivi di genere e per contrastare il fenomeno di dimissioni "involontarie"; - Diminuire in maniera strutturale il gender pay gap anche ricorrendo a incentivi sul salario di produttività che portino le imprese ad adottare di indici di produttività del lavoro "gender oriented".	Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
L'obiettivo del progetto è quello di introdurre in sinergia e complementarietà con tutti gli interventi contenuti nelle schede presentate dal Ministero del lavoro una misura consistente nella temporanea riduzione del costo del lavoro per far sì che l'auspicata crescita del PIL sia accompagnata dalla creazione di posti di lavoro, accelerando il lasso di tempo in cui dopo la caduta il numero di occupati possa recuperare ciò che ha perso durante la crisi della COVID 19 e aumentare, tenendo conto del diverso impatto della crisi medesima in chiave territoriale, di genere e in particolare sui giovan		Cofinanziati MEF	Investimento	
Con il rafforzamento dei dispositivi di presa in carico secondo il modello di progetto individualizzato di presa in carico multidisciplinare e con l'attivazione dei dispositivi di educativa domiciliare per un sostegno intensivo e temporaneamente limitato si intende perseguire una molteplicità di obiettivi al fine di creare le condizioni per l'uscita dal circolo della povertà, materiale ed educativa di bambini e ragazzi in condizione di fragilità:	Industria sostenibile	Cofinanziati MEF	Investimento	
Il progetto si pone due obiettivi: 1) incremento della sostenibilità ambientale e abbattimento dell'età media della flotta dei treni per il trasporto regionale italiano mediante acquisizione di unità di eletroreni con locomotiva elettrica e semipilota 2) innovazione della flotta dei treni per il trasporto regionale italiano mediante l'acquisizione di rotabili ad idrogeno		Cofinanziati MEF	Investimento	
Valorizzare le destinazioni non ancora pienamente sviluppate sotto il profilo turistico ma incredibilmente dotate di enorme potenziale naturalistico, paesaggistico e culturale così da ampliare l'offerta turistico-culturale del Paese garantendo destagionalizzazione, mitigazione dell'overtourism e maggiore impatto economico del settore.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF	Investimento	
A. Le funzioni che il dirigente scolastico esercita nella scuola dell'autonomia sono molteplici, strategiche e di grande complessità. E' necessario sostenere questa figura professionale con una formazione periodica per la gestione dei sistemi complessi, oltre che su tematiche via via emergenti. B. La formazione dei docenti è la leva decisiva per il miglioramento del sistema nazionale di istruzione e formazione. In considerazione della rapida evoluzione della società è prioritario assicurare una formazione pedagogica e didattica che, unitamente ad una approfondita conoscenza disciplinare, sia adatta ad affrontare efficacemente le sfide culturali e digitali che si pongono per garantire un'elevata qualità dell'insegnamento. La condizione professionale dei docenti registra le seguenti criticità: 1. non adeguata valorizzazione dei programmi formativi previsti dal Piano Nazionale Scuola Digitale e dal Piano Nazionale Formazione Docenti; 2. frammentazione degli obiettivi della formazione e discontinuità dei moduli formativi; 3. non adeguata partecipazione dei docenti a percorsi di formazione continua, in servizio. C. La condizione professionale del Personale Amministrativo, Tecnico e Ausiliario (ATA) registra le seguenti criticità: 1. assenza di un percorso di reclutamento selettivo e formativo finalizzato al passaggio al ruolo di Assistente Amministrativo/Tecnico di personale proveniente da altri profili; 2. necessità di costante aggiornamento professionale di tutto il personale coerente con progresso tecnologico e con le modifiche normative; 3. non adeguata definizione dei piani di formazione del personale amministrativo , tecnico e Ausiliario ATA nell'ambito dei Piani Triennali dell'offerta Formativa ai sensi dell'art. 1 comma 12 L. 107/2015.	Costruire e ristrutturare	Cofinanziati MEF		
L'obiettivo di Scuol@Italia è la creazione di un sistema permanente di sviluppo delle competenze digitali nella scuola, che si articola in 4 misure: 1) l'implementazione di curricoli per le competenze digitali in ogni ordine e grado di scuola in blended learning; 2) la realizzazione di uno specifico piano di formazione mirato alle competenze digitali dei docenti, dei dirigenti, del personale ATA; 3) l'attivazione di una piattaforma nazionale "Hub Scuola"; 4) iniziative progettuali "bandiera" per uno sviluppo a sistema delle metodologie didattiche innovative. In particolare, il progetto HUB scuola può essere definito un progetto "fondante" in quanto ha lo scopo di creare delle solide fondamenta su cui innescare la trasformazione digitale prevista dell'art. 4 della proposta di regolamento COM (2020) final.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

Sviluppo di tecnologie abilitanti su cui implementare i colloqui tra amministrazioni e tra amministrazioni e aziende agricole, basato su un sistema cloud e real time, finalizzato ad una reingegnerizzazione e conseguente digitalizzazione dei processi amministrativi, con sistemi block-chain e servizi decentralizzati di input e di output. Il sistema consente di garantire il continuo scambio di informazioni e dati tramite processi affidabili e certificati, nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento GDPR. Inoltre, il sistema prevede dashboard per il supporto alle decisioni di policy e al monitoraggio e valutazione delle stesse per le amministrazioni, alle decisioni di business per le aziende agricole e gli operatori e per il sistema di contrasto alle frodi alimentari. Il sistema prevede inoltre il rafforzamento della connettività dell'ICQRF e l'innovazione tecnologica nell'attività analitica di laboratorio; l'integrazione e interscambio dati con la Rete di Informazione Contabile Agricola; realizzazione di un sistema agrometeorologico nazionale attraverso l'integrazione della raccolta dati sul territorio e la creazione di una piattaforma capace di rendere interoperabili le banche dati esistenti nelle diverse Regioni e Province autonome. Infine, la messa a punto di un efficiente sistema informativo che possa implementare tutte le azioni da attuare nell'ambito delle attività relative alla gestione del Fondo nazionale per gli indigenti e per la lotta agli sprechi ed eccedenze alimentari. Tale sistema viene finalizzato a creare una vera rete di net-work che possa consentire sia alle Amministrazioni competenti in materia che alle Organizzazioni caritative per gestire al massimo livello di efficacia le attività relative a queste tematiche, con particolare riferimento alla gestione ed al monitoraggio delle attività di assistenza alimentare e di lotta agli sprechi con particolare riferimento al recupero delle eccedenze. Sviluppo di tecnologie abilitanti su cui implementare i colloqui tra amministrazioni e tra amministrazioni e aziende agricole, basato su un sistema cloud e real time, finalizzato ad una reingegnerizzazione e conseguente digitalizzazione dei processi amministrativi, con sistemi block-chain e servizi decentralizzati di input e di output. Il sistema consente di garantire il continuo scambio di		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
Il rilancio del sistema Paese non può prescindere da una Pubblica Amministrazione all'avanguardia sulle competenze e sulle logiche digitali dei processi amministrativi di gestione del personale pubblico. A tal fine, in coerenza con i mandati istituzionali del DAG e con la strategia Digitale Italiana, che vede il sistema NoiPA quale infrastruttura immateriale per la gestione dei Dipendenti Pubblici, il programma prevede una serie di interventi che offrendo servizi digitali al dipendente pubblico ne aumenta la cultura digitale inducendolo a pensare in una logica "digital first".			RPT stampa	
Il Progetto mira alla realizzazione di una piattaforma che gestisca in maniera integrata tutto il ciclo dei servizi IT e al conseguente efficientamento dei processi amministrativi di attivazione, controllo e rendicontazione anche a supporto dei processi decisionali strategici. La soluzione è progettata per essere fruibile da tutte le Amministrazioni Pubbliche Italiane, poiché interamente realizzata in logica cloud e secondo gli standard di interoperabilità attualmente in vigore. La diffusione della stessa favorirebbe inoltre la standardizzazione e interoperabilità informativa su tutti gli interventi di digitalizzazione della PA italiana			RPT stampa	
L'intervento nasce dalla necessità di rafforzare la sicurezza informatica della PA a supporto della digitalizzazione di servizi e processi anche gestiti da remoto. L'approccio prevede di strutturare differenti linee progettuali di natura organizzativa e tecnologica dove il dipendente pubblico sia supportato nella gestione della sicurezza con percorsi di formazione e conoscenza, con strumenti avanzati di prevenzione e monitoraggio e con aree di lavoro cloud protette sia per un normale utilizzo che per una gestione ed elaborazione di dati con particolari livelli di riservatezza. Le soluzioni saranno attivate nell'ambito del servizio NoiPA (il sistema di gestione del personale della PA che già oggi gestisce oltre 2 mln di dipendenti pubblici) ma potranno essere fruibili anche da altre Amministrazioni nella logica di interoperabilità e di servizi infrastrutturali erogati dai Poli Strategici Nazionali (PSN) e quindi rese disponibili anche al singolo cittadino su scala nazionale.		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	

<p>La realizzazione dei servizi offerti dalla PA a cittadini, enti privati e imprese intende non solo digitalizzare i processi attualmente gestiti con procedure "tradizionali" (in presenza, con supporti cartacei, firme, timbri, etc.), ma anche evolvere servizi digitali ormai datati e non più efficaci rispetto alle esigenze degli utenti finali.</p> <p>In questa ottica la proposta progettuale è finalizzata a ridisegnare i servizi erogati in maniera integrata, ponendo l'utente e i suoi dati al centro.</p> <p>Questo significa superare la logica per flussi nel rapporto tra le Pubbliche Amministrazioni e tra la Pubblica Amministrazione e i Cittadini che inevitabilmente presenta momenti di blocco e possibili asimmetrie informative. Diversamente, seguendo le logiche blockchain, la "pratica" o il "Cittadino" vengono posti al centro del processo digitale e tutti i soggetti coinvolti "scrivono e gestiscono" le informazioni necessarie, ciascuno per la sua parte di competenza, attraverso una condivisione certificata, trasparente e istantanea grazie alle logiche innovative di distribuzione del dato della blockchain.</p>		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>1. Realizzare l'interoperabilità tra la Piattaforma nazionale di e-Procurement e le altre piattaforme telematiche di acquisto, le banche dati e i sistemi coinvolti nel Public Procurement (Compro PA) anche mediante un sistema a Rete, tra i Soggetti Aggregatori, 2. ePASS, un passaporto elettronico unico per la qualificazione degli operatori economici che intendono partecipare alle procedure di appalto indette da tutte le PP.AA.</p>		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>Il progetto si pone come obiettivo l'ottimizzazione dei fabbisogni logistici della PAC attraverso la transizione al modello di funzionamento Smart Working riducendo i costi connessi all'uso degli immobili, generando meccanismi virtuosi di riduzione di costi di sistema e rimodellando il tessuto socio-economico delle aree urbane e extra urbane.</p>			RPT stampa	
<p>Il Progetto risponde all'obiettivo di sostenere la formazione dei giovani per consentire la transizione digitale mitigando l'impatto economico della crisi e ripristinando le condizioni della futura crescita economica, come da art. 4 della proposta di regolamento. Il progetto, tramite la formazione giovanile nelle aree digitali e dell'alta tecnologia è funzionale a incentivare "la creazione di posti di lavoro nel periodo successivo alla crisi della Covid-19" favorendo processi di skilling- reskilling e upskilling promuovendo tre azioni integrate: * la creazione di HUB digitali o case digitali per i giovani in un numero non inferiore a 70, per Province o aree metropolitane, che siano utilizzabili come spazi di co-working a disposizione dei giovani, per superare le difficoltà dovute al digital divide, ossia assenza di infrastrutture, dispositivi, attrezzature e spazi fisici per consentire l'aggregazione e dove sia possibile tenere corsi di formazione specialistici e tecnici, servizi di incubazione e formazione nella cybersecurity e materie STEM , attività di orientamento e placement, consulenza e supporto ai giovani imprenditori, partite IVA e start up; consulenza per la conversione digitale delle attività di impresa tradizionali.</p>		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	Cyber
		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>Riqualificazione del patrimonio immobiliare penitenziario mediante interventi di miglioramento della performance funzionale, in termini di sicurezza gestionale penitenziaria interna e perimetrale. Riqualificazione professionale del personale tecnico e amministrativo interno e di Polizia Penitenziaria, prevedendone un consistente impiego nella manutenzione impiantistica delle tecnologie informatiche nella sicurezza.</p>			RPT stampa	
			RPT stampa	
<p>Percorsi di intervista (spazio professionale di riflessione riconosciuto dove più professionisti con preparazione equivalente riflettono intorno alle loro prassi supportandosi reciprocamente nel miglioramento delle loro competenze) e di supervisione (spazio di riflessione guidato da un esperto esterno all'organizzazione per analizzare le dimensioni e metodologiche dell'intervento) rivolti rispettivamente ai Responsabili dell'Area Misure e Sanzioni di Comunità e ai Funzionari di Servizio Sociale , finalizzati al miglioramento della qualità delle indagini sociofamiliari e degli interventi professionali elaborati e realizzati, anche attraverso le potenzialità offerte dalle nuove tecnologie (video colloqui, ecc.).</p>			RPT stampa	
<p>Potenziare le strutture collaborative per la giurisdizione - Ufficio per il processo. Agli ammessi ai tirocini formativi è attribuita una borsa di studio determinata in misura non superiore ad euro 400 mensili. L'ammontare delle risorse destinate a tali interventi, per l'anno 2019, è stato pari a euro 11.889.710,00. L'accesso al beneficio della borsa di studio ha luogo fino ad esaurimento delle risorse disponibili, secondo l'ordine di graduatoria in base al valore crescente dell'ISEE calcolato per le prestazioni erogate agli studenti nell'ambito del diritto allo studio universitario.</p>			RPT stampa	

Progetto di investimento per il completamento dei telerilevamenti a livello nazionale mediante le tecnologie satellitari nazionali esistenti (Cosmo SkyMed, PRISMA, etc.) e per lo sviluppo di applicazioni "verticali" innovando il Geoportale Nazionale del MATTM, anche mediante logiche di intelligenza artificiale, che consentano di monitorare, analizzare e diffondere dati telerilevati dallo Spazio, grezzi ed elaborati, in materia di sicurezza del suolo e delle acque, compresi gli elementi antropici vulnerabili e le opere di mitigazione dei rischi, con un livello di dettaglio specifico su 4 tematiche critiche (1 -frane ed opere di mitigazione - 2 opere di mitigazione alluvioni, 3 edifici strategici e di demanio, 4 infrastrutture di mobilità).		RPT stampa		
Rendere fruibili agli utenti, con modalità informatizzate e digitali, dati e informazioni utili per la protezione del territorio e della risorsa idrica dagli effetti dei cambiamenti climatici, garantendo al contempo lo sviluppo di conoscenze e competenze e valorizzazione del capitale ambientale nei bacini distrettuali del Fiume Po, Appennino Settentrionale e Sardegna	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Al momento non c'è una strategia nazionale di intervento nel nuovo ecosistema formativo digitale globale, che orienti lo sviluppo di metodi e contenuti alle specifiche esigenze del sistema paese. Vi è inoltre un rischio che le nascenti eccellenze nazionali siano soffocate dalle strategie aggressive dei grandi player mondiali, insieme con una scarsa integrazione tra offerta universitaria e domanda lifelong learning delle imprese.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Il settore agroalimentare italiano è un'eccellenza e un settore fondamentale del tessuto produttivo nazionale contribuendo al 12% del PIL italiano e generando oltre 45 €/mld di esportazioni nel mondo. Inoltre, la filiera italiana è prima in Europa per prodotti di qualità e sta registrando un incremento degli investimenti in R&D e nel VC.</p> <p>Negli ultimi anni il comparto si sta trovando ad affrontare importanti sfide strutturali quali una maggiore componente innovativa nei processi di ricerca, un uso più esteso di tecnologie nei processi produttivi e la conseguente necessità di maggiori investimenti nel capitale umano che rappresentano grandi opportunità da cogliere per il settore.</p> <p>Inoltre,</p> <p>l'evoluzione della domanda, sempre più focalizzata sulla qualità dei prodotti e sui processi produttivi e i cambiamenti climatici che spingono al rinnovamento di sistemi agricoli tradizionali rappresentano ulteriori opportunità di innovazioni che stanno incoraggiando mutamenti strutturali nel settore primario.</p> <p>Non di meno, l'emergenza COVID 19 sta stimolando ulteriori cambiamenti nel modus operandi delle aziende agroalimentari legati, tra l'altro, alla necessità di adeguare le supply chain a possibili shock sanitari e geopolitici alla necessità di migliorare l'utilizzo delle tecnologie adottate alla nascita di nuove forme di distribuzione (e.g. door delivery) e a nuovi standard di sicurezza e nuove attitudini dei consumatori.</p> <p>Il Polo Agri-Tech ha come obiettivo porsi come centro per l'innovazione e lo sviluppo del settore agroalimentare.</p> <p>Il Polo coprirà l'intera catena del valore dell'innovazione della filiera agro-alimentare, riunendo tutti gli attori interessati. Il progetto fungerà da hub fisico di aggregazione delle attività di ricerca e venture capital sia a livello nazionale – attraverso il coinvolgimento di altri centri di ricerca e Università – sia a livello internazionale, con l'attrazione di start up straniere che si incubano e accelerano presso il Polo.</p>		RPT stampa		
<p>Numerose banche centrali negli ultimi anni hanno istituito innovation hubs per supportare l'evoluzione digitale del mercato e favorire l'utilizzo di tecnologie innovative da parte degli operatori finanziari. Tra i molteplici motivi alla base della diffusione presso le Autorità di questi innovation facilitators, le stesse banche centrali utilizzano la tecnologia digitale per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali. In particolare, nell'esercizio dell'attività di supervisione il ricorso all'innovazione tecnologica (SupTech) appare di particolare rilievo nell'ottica di assicurare la stabilità finanziaria sia a livello micro che in una dimensione sistemica. Inoltre, le esternalità di rete positive che le banche centrali sono chiamate a favorire possono essere supportate dall'utilizzo di tecnologie innovative.</p> <p>La scelta di Milano come sede</p> <p>dell'hub è coerente con la presenza, in ciascun paese europeo, di centri di innovazione digitale localizzati nelle città che esprimono un maggiore spessore finanziario: Milano, con la diffusa presenza di intermediari che la caratterizza e la naturale vocazione al dialogo con interlocutori europei e internazionali, può rappresentare un volano di qualità per tutto il Paese, in grado di attrarre talenti e investimenti, far crescere nuove imprese, stimolare il progresso tecnologico, valorizzare a sistema ciò che già in parte esiste.</p>		RPT stampa		
Adeguamento alle misure minime di sicurezza ICT (Circolare AgID nr.2/2017 del 18 aprile 2017) per la prevenzione e reazione ad eventi cibernetici.		RPT stampa		Cyber

Il progetto intende attuare un piano di formazione digitale diffusa, attuabile per tutto il personale della Pubblica Amm.ne, ma in particolare orientato al Ministero della Difesa, con possibilità di estensione in campo scolastico ed universitario, fino al comune cittadino, attraverso un processo stratificato di formazione. Il progetto prevede altresì la razionalizzazione del patrimonio ICT, il consolidamento di data center e cloud computing.	Industria Sostenibile	RPT stampa		Cyber
Numerose aziende italiane si occupano di ricerca, sviluppo e produzione industriale in ambito Computer Vision tramite Deep Learning. Le tecnologie Deep Learning italiane possono risolvere alcune criticità del Paese che necessita sempre di più di sicurezza etica. Se oggi si dotassero gli edifici pubblici ed aree sensibili di sistemi di vigilanza automatizzata ci si troverebbe paradossalmente di fronte al problema di dover cedere immagini e dati sensibili a Paesi stranieri che detengono la quasi totalità del mercato di tecnologie di deep learning. Potenziare, al contrario, la produzione di tecnologie italiane delle molte piccole e medie imprese, con forte capacità innovativa, può consentire di mantenere in Italia sia il know how, sia i capitali che i dati sensibili. Le tecnologie di Deep Learning, così sviluppate, in ambito sicurezza potrebbero consentire l'ottenimento di molteplici benefici: - edifici pubblici, aree sensibili, piazze e strade potrebbero godere di sistemi di sicurezza capaci di rilevare autonomamente anomalie, segnalandole al personale addetto (ad esempio pacchi sospetti, automezzi in aree pedonali, persone che litigano, persone che impugnano armi da fuoco, persone con passamontagna, ecc). - le stesse tecnologie possono essere anche molto utili in periodo Covid-19 perché possono segnalare persone troppo vicine tra loro, assembramenti, ingresso in edifici di persone senza mascherina, ecc	Industria Sostenibile	RPT stampa		
Incentivare la Trasformazione Digitale della componente aerea della Difesa, introducendo un modus operandi e dei modelli di business che abbandonino i procedimenti cartacei. La finalità è quella di sfruttare gli strumenti digitali per migliorare le dinamiche interne e le attività precise dello strumento aereo, attivando un processo "circolare e crossdipartimentale" che coinvolga tutto il personale, interessi tutti i processi e preveda l'adozione delle tecnologie IT più innovative. Gli obiettivi sono quelli di intervenire sui processi e sulle attività di core business, sulla formazione e sull'adozione di nuovi strumenti procedendo con il contestuale potenziamento della capacità di Cyber Security direttamente commisurata ai nuovi servizi erogati.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		Cyber
Il progetto intende attuare un progetto pilota di formazione nel campo delle Scienze, delle Tecnologie, dell'Ingegneria e della Matematica, coinvolgendo studenti in età scolare, dai 6 ai 19 anni, con l'obiettivo di stimolare creatività e passione per le scienze in generale, ma in particolare verso le tecnologie innovative adottate in campo spaziale e robotico.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il progetto promuove la digitalizzazione dei sistemi peculiari di gestione del personale e delle risorse materiali del dicastero - sotto tutti gli aspetti pertinenti - e l'incremento della sicurezza delle reti (Cyber Protection) al fine di disporre di una struttura efficace, tecnologicamente avanzata e tempestivamente dispiegabile nei concorsi in eventi quali Pubbliche Calamità e/o altre esigenze di Pubblica Utilità e per garantire la resilienza di comunicazioni voce/dati (reti LTE/5G, Banda Ultra Larga e Digital Mobile Radio) e mappatura delle risorse umane e materiali senza soluzione di continuità.	Industria Sostenibile	RPT stampa		Cyber
Realizzazione di un'architettura proprietaria per supportare sistemi di telefonia mobile LTE 5G, e definire i relativi standard di interoperabilità e le tecnologie per le possibili esigenze di funzionamento del dicastero della Difesa		RPT stampa		
Realizzare una costellazione di satelliti modulare (3 famiglie di 12 esemplari ciascuna) al fine di garantire capacità 5G a banda larga e bassa latenza e copertura sul territorio nazionale, europeo e globale a unità della Difesa e altri Corpi dello Stato Organizzazioni Nazionali		RPT stampa		
Potenziamento della capacità nazionale di ricerca e soccorso (già residente presso la Marina Militare) su alti fondali marini a salvaguardia della vita umana, anche attraverso l'incremento della sicurezza della navigazione a scopo preventivo di eventuali incidenti.		RPT stampa		
Gli obiettivi generali del progetto sono il miglioramento capacitivo di sorveglianza ed osservazione in quota (rete di radiosondaggio e mini droni) e al suolo (SWS, RADAR FISSI e MOBILI, FULMINI), adeguando le reti di misura e raccolta alle reali necessità operative in relazione ai propri compiti di istituto ed all'attività meteorologica eseguita a beneficio del Paese e potenziando il servizio di gestione ed elaborazione delle informazioni meteo con tecnologia di Big data analytics e Intelligenza Artificiale (IA). L'obiettivo del progetto si coniuga con l'utilità di tutte le regioni di avere una maggiore disponibilità ed accuratezza dei dati per un più efficace impatto sulla capacità di valutazione dei rischi ambientali (incendio, rischio idrogeologico, desertificazione, ecc.) e sulla qualità delle previsioni a vantaggio della sicurezza della navigazione aerea e marittima.		RPT stampa		

L'obiettivo è quello di fornire un addestramento continuo, evoluto e realistico in un ambiente sintetico, in un modo completamente innovativo mediante il ricorso spinto a tecnologie di connettività, cyber-security, simulazione e virtualizzazione/digitalizzazione degli scenari addestrativi/operativi che incrementino efficacia ed efficienza attraverso la connessione in rete di sistemi reali, di simulatori ed entità generate dal computer. Rafforzare il ricorso a sistemi e soluzioni che riducono l'impatto ambientale.		RPT stampa		Cyber
Il progetto intende rispondere alla richiesta espressa dalle Amministrazioni dello Stato e dagli enti territoriali e locali per servizi ed applicazioni avanzate di osservazione e monitoraggio della Terra. Tali servizi, utilizzando sistemi di supporto alle decisioni di nuova generazione, troveranno applicazione nel monitoraggio ambientale e nel supporto all'attività di sicurezza e difesa del territorio. L'attività progettuale integrerà le più moderne tecnologie di osservazione della terra, sia a mezzo di satelliti sia in situ, sia di modellizzazione ad alta risoluzione del sistema terrestre, di intelligenza artificiale, sistemi di comunicazione ed high speed computing. Le elaborazioni frutto delle analisi permetteranno la modellizzazione digitale dell'ambiente e del territorio, anche attraverso i dati di osservazione della terra, offerti da tutte le costellazioni satellitari nazionali ed europee, e consentiranno agli utenti di comprendere i complessi legami tra i processi terrestri e le attività umane del passato, del presente e del futuro. Saranno anche identificati scenari a sostegno dello sviluppo sostenibile come indicato nell'agenda del green new deal		RPT stampa		
Implementare misure e strumenti necessari ad un efficientamento del rapporto tra Pubblica Amministrazione, imprese e cittadini, al fine di pervenire ad un moderno ed efficiente modello di interazione tra di essi, eliminando il digital gap che connota determinate realtà locali nei rapporti con l'impresa. Istituzione di 1. 5000 borse di dottorato (90.000 euro/borsa (incluso contributi) 2. 2500 borse di post-dottorato da svolgere con prevalenza in impresa, con particolare attenzione alle PMI e alle start-up (75.000 euro/borsa (incluso contributi) 3. 5000 borse per attività integrative al dottorato per dottorati senza borsa (7500/borsa) all'anno, con riserva di almeno 45% a donne e ragazze, per migliorare la conoscenza e trasferimento tecnologico per le tecnologie, metodi organizzativi aziendali etc. nelle imprese, altre organizzazioni e start-up italiane delle nuove economie con particolare attenzione a quelle con ricadute verdi e digitali per la transizione.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'intervento si pone come obiettivo la creazione una rete di laboratori di fabbricazione digitale tra loro connessi per poter inter operare con un'azione didattica distribuita sul territorio che introduca i concetti di value chain distribuita. I laboratori sono dotati di dispositivi e strumenti per il "making" a disposizione di tutte le scuole italiane (per varie discipline, esperienze laboratoriali, scientifiche, etc). I Fablabs makers mirano alla sperimentazione, ricerca applicata e trasferimento tecnologico, anche in collaborazione con gli enti territoriali, relativi alle tecnologie emergenti, quali blockchain, intelligenza artificiale, internet delle cose, collegate allo sviluppo delle reti di nuova generazione	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'intervento si pone come obiettivo l'erogazione di corsi di formazione realizzati da stakeholders locali, per esempio camere di commercio, CNA, associazioni di categoria, etc che possano erogare una formazione sull'utilizzo di specifiche soluzioni digitali per la cittadinanza. Gli interventi di formazione possono essere destinati ad attività di incremento generale della capacità digitale (formazione di base all'utilizzo di strumenti ed applicazioni) o alla formazione specifica per determinate piattaforme/servizi. Per tale ultima tipologia di interventi si ipotizza di poter definire gruppi di lavoro con specifici stakeholder interessati all'erogazione di servizi digitali ad ampi cluster di cittadini, per esempio INPS per la formazione ai servizi per pensionati e disabili, ferrovie dello stato per i servizi di mobilità a lunga percorrenza, le TPL per i servizi di mobilità locale, le Centrali Uniche di Risposta per i servizi di emergenza da contattare per via digitale, etc etc.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

<p>L'intervento si pone come obiettivo l'indirizzamento di aspetti sia infrastrutturali che di governance interistituzionale volti al rafforzamento tecnologico ed organizzativo dei sistemi coinvolti nella ricezione e gestione delle segnalazioni di emergenza.</p> <p>Gli ambiti di intervento, integrati in un'unica logica attuativa, sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avvio integrazione dei sistemi di gestione delle emergenze nel quadro delle nuove architetture NG112 (New Generation 112) in previsione del recepimento della Direttiva 1972/2018 - Potenziamento delle capacità di interazione con i sistemi di posizionamento satellitare attraverso l'evoluzione dei sistemi di localizzazione delle emergenze attraverso l'utilizzo del sistema di posizionamento Galileo, l'Integrazione della rete Cospas-Sarsat nel sistema MEOSAR in sinergia col Dipartimento della Protezione Civile e l'integrazione del sistema IT-Alert 		RPT stampa		
<p>Creare un network di sportelli di assistenza per i consumatori per la formazione e l'assistenza digitale, mediante il riconoscimento di uno status di sportello qualificato e potenziato per lo scopo, mediante la eventuale definizione normativa dello status dei poli di assistenza (riforma), la strutturazione della rete tra gli sportelli (investimento) e la diffusione tra i cittadini.</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Il progetto si propone di contribuire alla digitalizzazione dell'assistenza medica ai cittadini, per garantire le cure del paziente a domicilio anche attraverso il monitoraggio digitale domiciliare e prevenzione digitale delle malattie con servizi di telemedicina e teleassistenza.</p> <p>L'iniziativa si rivolge alle strutture sanitarie aderenti al progetto Wi-Fi Ospedali o interessate dal progetto "Fibra ottica nelle strutture sanitarie presentato anch'esso nella cornice del NRRP, dotandole di tablet e dispositivi medici da assegnare al personale sanitario e ai pazienti cronici in cura presso le stesse, per la fruizione di servizi di telemedicina e teleassistenza.</p> <p>Il progetto vedrà anche una parte dedicata allo studio e alla sperimentazione di servizi di telemedicina o teleassistenza anche attraverso lo sviluppo di applicazioni dedicate.</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Necessità per le città metropolitane di diventare più efficienti ed efficaci nella gestione delle infrastrutture e delle risorse per soddisfare i bisogni attuali e futuri dei cittadini e delle imprese può rappresentare, in una prospettiva di smart cities, un momento concreto di affermazione e diffusione del paradigma dell'I4.0 e di riconversione energetica consentendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ai decision maker di pianificare uno sviluppo economico sostenibile e innovatore che possa fare interagire il mondo virtuale dei servizi mobili, di internet delle cose, dei social network con le infrastrutture fisiche di edifici intelligenti, utilities intelligenti (elettricità, riscaldamento, acqua, rifiuti, trasporto) e infrastrutture di comunicazione, da un lato, e i servizi collettivi territoriali dall'altro (trasporti e mobilità, sicurezza pubblica e gestione dei rischi, servizi per la salute, altri servizi per cittadini e imprese • alle imprese di poter attingere da una programma di spesa pubblica pluriennale di alto standing tecnologico e di tipo integrato rispetto a cui poter indirizzare i propri investimenti e innovare le proprie produzioni e servizi • agli Organismi di ricerca di indirizzare e valorizzare le proprie attività rispetto a specifici fabbisogni tecnologici locali ma di alto profilo • ai cittadini di partecipare in modo sociale, condiviso e attivo ai percorsi di esplicitazione e valorizzazione del patrimonio culturale collettivo 		RPT stampa		

Sviluppare la conoscenza ed una nuova generazione (next generation) di figure professionali ad alto valore aggiunto per le professionalità della transizione e del futuro dell'economia verde e digitale e per una società sostenibile. Istituzione di 1. 5000 borse di dottorato (90.000 euro/borsa (incluso contributi) 2. 2500 borse di post-dottorato da svolgere con prevalenza in impresa, con particolare attenzione alle PMI e alle start-up (75.000 euro/borsa (incluso contributi) 3. 5000 borse per attività integrative al dottorato per dottorati senza borsa (7500/borsa) all'anno, con riserva di almeno 45% a donne e ragazze, per migliorare la conoscenza e trasferimento tecnologico per le tecnologie, metodi organizzativi aziendali etc. nelle imprese, altre organizzazioni e start-up italiane delle nuove economie con particolare attenzione a quelle con ricadute verdi e digitali per la transizione	Industria Sostenibile	RPT stampa		
Reingegnerizzare la procedura di nascita delle SRL ed avvio delle attività delle SRL a capitale esiguo, in coerenza con la direttiva 1151/2019 e la direttiva società, garantendo l'immediata iscrizione e l'avvio dell'attività e consentendo la costituzione anche senza rogito notarile con risparmio di risorse immediatamente reinvestibili nel progetto imprenditoriale, garantendo nel contempo il rispetto della legalità sostanziale.		RPT stampa		
Obiettivi strategici: a) migliorare in modo sostanziale efficienza, sicurezza e qualità della rete stradale primaria, b) utilizzare le tecnologie dell'informatica e della comunicazione ("Sistemi Intelligenti di Trasporto") per realizzare un salto di qualità della rete stradale primaria, c) realizzare nuovi servizi digitali orientati all'efficienza (transizione verde e digitale), d) preparare la rete stradale primaria alla transizione dei veicoli stradali verso i veicoli connessi e automatizzati. Obiettivi operativi: adeguare la rete stradale primaria (SNIT livello 1) alle specifiche funzionali stabilite dal decreto Smart Road (DM 70 2018).	Industria Sostenibile	RPT stampa		
Favorire e accelerare l'infrastrutturazione digitale dei territori rurali del Mezzogiorno, attraverso la realizzazione di un sistema digitale di raccolta, organizzazione e gestione dei dati mediante sistemi di sensoristica e analisi georeferenziata dei processi e dei movimenti di mezzi, merci e persone che operano all'interno delle filiere agroalimentari. Realizzazione di una piattaforma capace di erogare servizi innovativi, automatizzati e da remoto, che contribuiscano al rafforzamento delle filiere agroalimentari.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il progetto "One-to-one" si propone – attraverso amministrazioni locali, organismi del terzo settore e reti di cittadinanza – di impegnare 10.000 giovani, per un periodo di 18 mesi ciascuno, per l'alfabetizzazione informatica di genitori di bambini in età scolare. L'azione ha lo scopo di consentire ai genitori stessi di aiutare i figli nel loro percorso educativo e prevenire i fenomeni di dispersione scolastica. La didattica One to One, "da uno a uno", ha carattere totalmente individualizzato: il giovane si farà carico dell'adulto del nucleo interessato per un numero di incontri che sarà concordato caso per caso (in media 4-6 ore settimanali). L'obiettivo è che ogni giovane coinvolga, in un semestre, almeno 5 nuclei familiari (15 nel corso dei 18 mesi), per un totale finale di 150.000 persone.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Realizzazione di un piano nazionale avente l'obiettivo di accompagnare la transizione verso una cashless community attraverso meccanismi di incentivo all'utilizzo di mezzi di pagamento elettronici sia per i consumatori che per gli esercenti, collegandola all'infrastruttura digitale per le certificazioni fiscali (fatture elettroniche e corrispettivi telematici), favorendo la precompilazione delle dichiarazioni fiscali e la pre-determinazione dei versamenti dovuti. La digitalizzazione dei pagamenti comporta inoltre effetti benefici in termini di sicurezza (meno contante, meno reati socialmente odiosi), igiene (particolarmente rilevante in questa fase), lotta all'evasione. Di contro, saranno necessari investimenti per aumentare il livello di sicurezza cibernetica.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
La piena digitalizzazione del Procurement Pubblico è una leva fondamentale per velocizzare e semplificare l'accesso delle imprese (in particolare delle Micro e PMI) alla spesa pubblica, garantendo trasparenza, efficacia, correttezza e tempestività dell'azione amministrativa.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'intervento si pone di digitalizzare ulteriormente i processi di lavoro delle Commissioni tributarie per consentire di accelerare i tempi delle decisioni della giustizia tributaria e fornire all'utenza esterna servizi informatici innovativi basati su tecnologie avanzate.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

L'obiettivo del progetto è la creazione di un data lake che, sfruttando le più evolute e moderne infrastrutture tecnologiche e di gestione dei dati, consenta di integrare tutte le banche dati sulle imprese (bilanci, versamenti, dichiarazioni, anagrafica delle imprese), oggi parzialmente parcellizzate, e di valorizzare il patrimonio informativo a disposizione dell'amministrazione finanziaria. Il progetto è finalizzato ad accedere tempestivamente ai dati centralizzati attraverso un unico punto di accesso "smart", e a migliorare la capacità di valutazione e di design delle politiche fiscali, utilizzando set informativi aggiornati, interoperabili e interconnessi che potrebbero in prospettiva essere arricchiti anche con altre fonti informative attualmente a disposizione di altre pubbliche amministrazioni.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'intervento si pone l'obiettivo di cambiare radicalmente la modalità di lavorare dei dipendenti del DF adottando un paradigma che si basa su metodologie e organizzazione del lavoro innovative supportate da tecnologie avanzate.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
La proposta nasce dall'esigenza di razionalizzazione complessiva dei sistemi a supporto dei processi contabili e di bilancio, attualmente supportati da 10 applicativi informatici custom che saranno progressivamente sostituiti da un unico sistema integrato, basato su un ERP di mercato, consentendo di ottenere omogeneità nella gestione dei processi contabili, diminuzione delle ridondanze e riduzione delle operazioni a carico dell'utente.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Digitalizzare il processo di produzione delle norme e fornire strumenti di analisi avanzata per le analisi e le attività degli attori istituzionali coinvolti.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Con la realizzazione di un unico portale di consultazione e fruizione dei servizi erogati dalla RGS verso le altre Amministrazioni, il progetto contribuisce al percorso di semplificazione dei rapporti tra PA con un conseguente miglioramento della loro efficacia amministrativa. Le metodologie innovative applicate allo sviluppo del progetto fanno sì che le esigenze e l'esperienza degli utenti dei servizi siano costantemente al centro del processo di disegno ed evoluzione del prodotto	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il progetto contribuisce alla valorizzazione del patrimonio informativo di finanza pubblica e allo sviluppo di una cultura data-driven dentro la PA attraverso l'implementazione di una piattaforma per la gestione dei big data che consente la raccolta, l'elaborazione e l'analisi di dati strutturati e non strutturati provenienti da diverse fonti, nonchè maggiore flessibilità e autonomia all'utente finale in termini di fruizione, elaborazione e visualizzazione dei dati.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Fornire una piattaforma digitale modulare per la gestione operativa ed economico finanziaria dei progetti IT in un'ottica di servizio agli obiettivi strategici delle Pubbliche amministrazioni. L'approccio modulare consentirà agevolmente il riuso della piattaforma anche in contesti diversi da quelli IT, garantendo la gestione di ogni aspetto connesso con la realizzazione di progetti complessi	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Con la realizzazione di un sistema gestionale unico a supporto delle amministrazioni pubbliche nelle proprie attività di definizione, realizzazione, monitoraggio, messa in opera e mantenimento delle iniziative di investimento, l'iniziativa si propone di: - colmare l'attuale mancanza presso le amministrazioni pubbliche di un sistema gestionale integrato per gli investimenti; - fornire prioritariamente supporto agli utenti per le attività necessarie alla gestione dei propri investimenti; - definire e digitalizzare processi standard di gestione degli investimenti che siano di riferimento per il più ampio numero di amministrazioni pubbliche italiane; - supportare, ricorrendo il più possibile ad automatismi, gli adempimenti di monitoraggio in capo agli utenti, rendendoli diretta conseguenza della standardizzazione dei processi gestiti con il nuovo applicativo; - supportare le necessarie scritture contabili con soluzioni integrate secondo il paradigma ERP (Enterprise Resource Planning); - mettere a disposizione il nuovo sistema alle amministrazioni pubbliche utilizzatrici mediante il modello di erogazione SaaS (Software as a Service), su infrastruttura cloud-ready; - integrare il sistema con moderni strumenti di business intelligence per consentire all'utente evoluti processi self-service di analisi dei dati; - adottare le più moderne forme di interoperabilità con sistemi esterni mediante l'uso di API.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

L'obiettivo del progetto è la creazione di un Sistema Informativo Nazionale integrato unitario per la gestione, il controllo ed il monitoraggio delle iniziative attivate con gli strumenti dell'UE inclusi nel Recovery Plan for EU a partire dal Piano Nazionale di ripresa e resilienza, al fine di assicurare un più efficace ed efficiente impatto delle diverse risorse finanziarie nelle politiche di investimento pubblico.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'intervento si pone l'obiettivo di cambiare radicalmente la modalità di lavorare dei dipendenti RGS adottando un paradigma che si basa su metodologie e organizzazione del lavoro innovative supportate da tecnologie avanzate.		RPT stampa		
Il progetto prevede il rinnovo in ottica Smart Working e green dell'intero edificio "Torre" dell'Headquarter di Poste Italiane, costituito da 18 piani e situato nel cuore del quartiere EUR di Roma in Viale Europa. La ristrutturazione prevede la creazione/ottimizzazione di ampi spazi smart e social adatti ad una modalità lavorativa Smart Working. La completa ristrutturazione dell'immobile sarà effettuata secondo i più moderni standard green di risparmio energetico, riduzione consumi e Building Management System. Il progetto abiliterà anche l'applicazione diffusa di una modalità di lavoro da remoto che consentirà di rispondere tempestivamente ad esigenze di salvaguardia della salute dei lavoratori e a garantire la business continuity, coinvolgendo circa 5.000 persone	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Creare un marketplace per abilitare l'incontro tra l'offerta di prodotti della filiera agroalimentare e la domanda Ho.Re.Ca. valorizzando le produzioni agro-alimentari Italiane e assicurando un controllo della catena attraverso tecnologie innovative di tracciatura quali ad esempio la blockchain.	Dal Produttore al consumatore	RPT stampa		
La promozione delle materie e delle carriere STEM tra le bambine e le ragazze risponde alla triplice esigenza di: (1) favorire l'inclusione qualificata delle donne nel mondo del lavoro; (2) indurre il necessario incremento della forza lavoro del Paese a garanzia della sostenibilità del sistema pensionistico nei prossimi decenni; (3) ampliare l'offerta di lavoro di professionisti in ambito scientifico e tecnologico in modo da poter soddisfare la crescente domanda di lavoro in tali settori associata e necessaria allo sviluppo economico.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Creazione di una Corporate Academy polo di riferimento per i Clienti istituzionali che utilizza modalità innovative di formazione, di diffusione di conoscenze, autoapprendimento, formazione tecnica, fiscale manageriale e comportamentale. Grantire lo sviluppo e la condivisione di competenze e conoscenze finalizzata al raggiungimento di un obiettivo comune: la creazione di valore pubblico. Promuovere una cultura manageriale digitale allineata ad un modello di leadership caratterizzato da competenze e comportamenti che favoriscono l'evoluzione e il rinnovamento della PA.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'intervento si pone l'obiettivo di introdurre importanti cambiamenti nelle modalità di lavorare dei dipendenti adottando un paradigma che si basa su metodologie e organizzazione del lavoro innovative supportate da tecnologie avanzate.		RPT stampa		
Sviluppo di una piattaforma digitale di gestione della value chain dell'innovazione: dalla proposta collaborativa e partecipativa di una idea, fino all'acquisto e alla sua implementazione attraverso la creazione di un ecosistema digitale in cui far incontrare la domanda e l'offerta di innovazione	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
la digitalizzazione e centralizzazione determinata dall'Archivio nazionale informatizzato dei registri di Stato civile ha i seguenti obiettivi a) eliminare i registri cartacei dello Stato civile (nascita, morte, cittadinanza, matrimonio, unioni civili); b) eliminare o ridurre le fasi procedurali che si svolgono tra uffici di diverse amministrazioni o della medesima amministrazione; c) eliminare, ridurre e semplificare gli adempimenti richiesti al cittadino in materia di Stato civile; d) garantire maggiore certezza e qualità del dato anagrafico, grazie alla predisposizione automatica delle operazioni anagrafiche; f) uniformare i procedimenti dello stesso tipo che si svolgono presso diverse amministrazioni o presso diversi uffici della medesima amministrazione.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

<p>ha i seguenti obiettivi</p> <ul style="list-style-type: none"> a) formazione automatica delle liste degli elettori; b) formazione dei registri elettorali in formato elettronico prevedendo l'accesso telematico ai presidenti e segretari di seggio; c) eliminare la produzione dei registri cartacei; d) eliminare il certificato elettorale rendendolo disponibile telematicamente e prevedendo l'aggiornamento per ogni votazione effettuata e dell'eventuale informazione della perdita del diritto al voto. 	Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>L'ANA, realizzata dal Ministero dell'economia e delle finanze, in accordo con il Ministero della salute in relazione alle specifiche esigenze di monitoraggio dei livelli essenziali di assistenza (LEA), subentra alle anagrafi e agli elenchi degli assistiti tenuti dalle singole aziende sanitarie locali (ovvero dalle Regioni) che mantengono comunque la titolarità dei dati di propria competenza e ne assicurano l'aggiornamento in tempo reale.</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>La digitalizzazione e centralizzazione delle funzionalità offerte attraverso lo "Sportello Tributario Amministrativo ADM" ha i seguenti obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ridurre e semplificare gli adempimenti richiesti ai soggetti di imposta con riferimento agli ambiti giochi e tabacchi; b) digitalizzare i processi che oggi sono ancora gestiti manualmente da parte degli utenti, nonchè da parte degli Uffici ADM; c) uniformare i procedimenti dello stesso tipo che si svolgono presso i diversi uffici dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli; d) realizzare un sistema di federazione con il sistema informativo dell'Agenzia delle Entrate che permetta ai soggetti di imposta di condividere le credenziali di accesso con il cassetto fiscale; e) realizzare un sistema di gestione e monitoraggio del contenzioso (Agenda Legale), permettendone una completa digitalizzazione dei relativi processi e favorendone l'integrazione con i processi tributari e amministrativi; f) realizzare l'evoluzione del Sistema Integrato dei Controlli (SIC) per la gestione delle attività di accertamento, contestazione e sanzionamento delle violazioni in materia di giochi e tabacchi, favorendone l'integrazione con i processi tributari e amministrativi. 	Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>Sfruttare la conoscenza delle banche dati e il valore delle informazioni per creare nuovi servizi, definire politiche di indirizzo economicogestionali-operative, migliorare l'efficacia dei servizi esistenti attraverso la conoscenza dei dati, favorire interconnessioni a favore di semplificazione tra amministrazioni, nonchè una rinnovata spending review in ambito e-government</p>		RPT stampa	
<p>La proposta ha per obiettivo l'attivazione o il potenziamento nel triennio di almeno 20 Digital Education Hub rivolti a lavoratori (inclusi docenti) anche in cerca di occupazione</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>La proposta ha per obiettivo l'attivazione di almeno 60 moduli formativi e di uno strumento di autovalutazione coerenti con il framework DigComp, con coinvolgimento nel triennio di oltre 400mila persone in attività di autovalutazione e formazione. Nel primo anno sono destinatari tutti i cittadini che hanno competenze non avanzate ma utilizzano già Internet. Nel secondo e nel terzo anno sono considerate anche le competenze avanzate e quindi sono destinatari anche gli studenti e i professionisti</p>	Industria sostenibile	RPT stampa	
<p>La proposta ha per obiettivo l'attivazione o il potenziamento nel triennio di almeno 8000 presìdi/nodi di facilitazione digitale di cui usufruiranno nel triennio almeno 4 milioni di cittadini Un servizio di facilitazione digitale ha come obiettivo il supporto e l'agevolazione del cittadino nell'uso delle tecnologie informatiche e nell'accompagnamento all'utilizzo dei servizi pubblici digitali. Durante gli appuntamenti tutte le attività, incluso l'accesso a Internet, si svolgono in presenza e con l'assistenza di almeno un facilitatore, che collabora all'individuazione delle esigenze del cittadino, fornendo supporto ed orientandone l'attività. L'attività di facilitazione digitale può essere svolta anche in remoto, tramite telefono o con altri strumenti funzionali all'obiettivo, come ad esempio la messaggeria istantanea.</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>Il servizio può essere svolto nei comuni, nelle biblioteche, nelle sedi di associazioni, nei CAF, nei centri anziani, ma può anche svolgersi dinamicamente sul territorio nell'ambito di servizi di assistenza o nelle attività di censimento Istat</p>			

<p>La proposta ha l'obiettivo di supportare lo sviluppo delle capacità digitali di 4500 Comuni italiani con popolazione inferiore a 5.000 abitanti affinchè questi completino il loro percorso di transizione al digitale in modo tale da garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"> * il collegamento a tutte le piattaforme strategiche nazionali, * l'offerta di servizi digitali accessibili esclusivamente in modalità telematica, * l'esposizione dei dati in modalità open, * l'utilizzo del cloud secondo il modello SAAS. <p>In tal modo i Comuni impattati potranno supportare la piena interoperabilità con i dati e i sistemi informatici della Pubblica Amministrazione oltre che la standardizzazione ed omogeneizzazione di servizi digitali necessaria per ridurre i costi della PA nel medio periodo e migliorare, al contempo, l'efficacia dei servizi.</p> <p>I Comuni di piccola dimensione rappresentano circa il 70% dei 7.907 Comuni italiani, ma considerando possibili fusioni oltre che l'esistenza di Comuni più evoluti che hanno già intrapreso il percorso, il supporto è stato valutato necessario per circa 4.500 Comuni.</p>		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>Il progetto intende definire e realizzare un ampio intervento di formazione legato alle tematiche proposte nel Piano triennale per l'informatica nella PA e destinato ai dipendenti della PA stessa, coinvolti nella realizzazione delle azioni del Piano.</p> <p>Obiettivi quantitativi nel quinquennio sono</p> <ul style="list-style-type: none"> * formare circa 500.000 dipendenti, in particolare quelli coinvolti nell'erogazione dei servizi digitali ai cittadini. La formazione specialistica coinvolgerà circa 66.000 dipendenti, ovvero il 2% del personale della PA che opera nei settori ICT, con corsi della durata media di 30 ore, per un totale di quasi 2 milioni di ore di formazione specialistica erogata; * ottenere almeno 5.000 certificazioni professionali ICT; * attivare almeno 20 master universitari. <p>Per favorire la diffusione delle competenze, in una logica di formazione e apprendimento permanente, il progetto intende realizzare una piattaforma di e-learning attraverso la quale avviare percorsi di formazione che comprendano lezioni online, materiali informativi e un repository di materiali didattici multimediali, a disposizione di tutti i dipendenti. Il progetto intende, inoltre, favorire la realizzazione di un cruscotto a disposizione dei dipendenti pubblici che consenta il monitoraggio in tempo reale delle necessità formative del personale e dello stato di tutti i processi legati alla formazione sulle tematiche del Piano triennale. Il progetto intende, infine, definire un sistema di certificazione delle competenze, rendendo possibile - all'interno della PA - l'identificazione chiara dei profili professionali ICT normati con relative skill e competenze</p>		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	
<p>L'obiettivo del progetto è di formare sulle competenze digitali in un biennio il 50% del personale della PA, per cui non sono già previsti interventi formativi legati al Piano triennale per l'ICT nella PA.</p> <p>Si tratta di un'iniezione di competenze sul digitale rivolto al personale della PA, sia delle amministrazioni centrali che di quelle territoriali. Il personale ha bisogno di una visione digitale a 360 gradi per integrare le piattaforme abilitanti e pensare digitale sfruttando i mezzi che lo Stato mette a disposizione. Si propone una formazione a tutti i livelli con percorsi guidati, progetti di sviluppo, addestramento interno, re-skilling sui temi principali legati all'utilizzo del digitale, training e aggiornamento delle competenze del personale.</p>		Costruire e ristrutturare	RPT stampa	

<p>L'implementazione nazionale del Single Digital Gateway consente di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - accelerare il processo di trasformazione digitale e culturale del Paese in ambiti chiave dell'amministrazione pubblica - consentire un accesso inclusivo e prioritario dei cittadini ai servizi on line della Pubblica Amministrazione, - supportare le imprese in una crescita sostenibile, - abilitare una maggiore competitività a livello nazionale ed internazionale. - rendere più agile e trasparente l'accesso ai servizi digitali della Pubblica Amministrazione italiana da parte di cittadini e imprese europee, rendendo il nostro Paese ancora più attraente per investimenti. <p>Infine, la capillarità del processo di transizione al digitale favorito dal Single Digital Gateway favorisce la diffusione di competenze digitali e può fungere da volano per sollecitare attività di ricerca ed innovazione in ambito digitale.</p>		RPT stampa		
<p>Aumentare il numero, la qualità e la sicurezza dei servizi digitali offerti a cittadini e imprese, anche stimolando la cooperazione tra enti nella creazione di servizi innovativi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semplificare lo scambio di dati e servizi tra enti, cittadini e imprese tramite una maggiore interoperabilità dei sistemi informativi - Valorizzare il patrimonio informativo pubblico favorendo l'utilizzo dei dati, anche per facilitare un approccio data-driven alle scelte amministrative - Accelerare la trasformazione digitale dei servizi esistenti 	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Semplificare lo scambio di dati e servizi tra enti, cittadini e imprese tramite una maggiore interoperabilità dei sistemi informativi</p> <ul style="list-style-type: none"> - - Valorizzare il patrimonio informativo pubblico favorendo l'utilizzo dei dati, anche per facilitare un approccio data-driven alle scelte amministrative - Accelerare la trasformazione digitale dei servizi esistenti - Diffondere competenze digitali, in particolare nel design e nella sicurezza di e-services ed API - Aumentare il numero, la qualità e la sicurezza dei servizi digitali offerti a cittadini e imprese, anche stimolando la cooperazione tra enti nella creazione di servizi innovativi 	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Il progetto 'sviluppo dell'infrastruttura dati del Paese' si propone di mappare il patrimonio informativo pubblico e privato, soffermandosi sull'individuazione del valore dei dati e sull'analisi degli ostacoli di carattere tecnico e normativo che impediscono la condivisione di dati tra enti pubblici e privati (government-to-business, G2B e business-to-government, B2G), tra attori privati (business-to-business) e all'interno della pubblica amministrazione, di aggiornare e garantire la manutenzione delle ontologie e dei dizionari controllati nonché di creare di un motore di ricerca per i dataset disponibili.</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>La proposta muove dall'esigenza di avere un modello unitario di valutazione del rischio cyber, basato su standard di riferimento e contestualizzato rispetto allo scenario italiano (caratterizzato da linee guida e piattaforme comuni), il sistema svolge anche il ruolo di simulare interventi di trattamento per valutare il rischio residuo, al fine di valutare l'effetto degli interventi (e dei conseguenti investimenti necessari) e far crescere la cultura cyber anche attraverso il costante aggiornamento delle politiche di sicurezza. Un sistema siffatto mette a fattor comune modelli e vulnerabilità in maniera da livellare la enorme disparità culturale e di mezzi tra le PA. In un sistema interconnesso il livello di sicurezza generale è dato dal livello dell'anello più debole.</p>	Industria Sostenibile	RPT stampa		Cyber
<p>Migliorare la qualità dei servizi cloud offerti a pubbliche amministrazioni, cittadini ed imprese incentivandone lo sviluppo da parte delle PMI e start-up innovative.</p> <p>Incentivare l'adozione dei servizi cloud da parte delle PMI</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Migliorare la qualità e la sicurezza dei servizi digitali erogati dalle amministrazioni italiane favorendone l'aggregazione e la migrazione verso soluzioni cloud e infrastrutture digitali di qualità</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Sostenere la piena attuazione del Perimetro di sicurezza nazionale Cibernetica, fornendo risorse per le PPAA che saranno tenute alla realizzazione e per le Aziende che saranno inserite come soggetti nel Perimetro stesso.</p>	Industria Sostenibile	RPT stampa		

La proposta è focalizzata alla diffusione delle piattaforme abilitanti del sistema Paese, definite nel Piano Triennale per l'Informatica della Pubblica Amministrazione come piattaforme tecnologiche che offrono funzionalità fondamentali, trasversali, abilitanti e riusabili dei processi e dei servizi della PA.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il combinato delle sotto elencate finalità ha lo scopo di garantire una completa digitalizzazione delle Pubblica Amministrazione dal punto di vista degli incassi e conseguente cambio di approccio nel settore dei pagamenti digitali dei cittadini Italiani	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Gli obiettivi della Piattaforma Nazionale Notifiche Digitali sono: - Rendere più semplice efficente e sicura ed economica la notificazione con valore legale di atti, provvedimenti, avvisi e comunicazioni della pubblica amministrazione - Abbattere le spese vive (stampa cartacea e spedizione) certezza della data di notifica in tempo reale e conseguente abbattimento di una cospicua parte del contenzioso oltre che dei relativi costi di gestione	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'Italia vanta una lunga esperienza in merito alle tematiche afferenti l'identificazione elettronica e i servizi fiduciari (firme elettroniche, sigilli elettronici, validazione temporale elettronica, servizi elettronici di recapito certificato) e sta attuando quanto disposto dal Regolamento eIDAS e dei relativi atti di esecuzione, a tal proposito si consideri: - il completamento del processo necessario per il mutuo riconoscimento del sistema SPID che determina che gli altri Stati membri dell'Unione Europea dovranno consentire l'accesso con SPID	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il progetto si pone in linea con le Linee d'Azione del Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione e mira a: - fornire servizi digitali coerenti con il Codice di Condotta Tecnologica (Art. 32 del decreto legge 16.07.2020, n. 76) - migliorare la qualità complessiva dei servizi pubblici digitali in termini di inclusività, interoperabilità, open data; - focalizzare interventi di user-centricity sui servizi digitali al fine di migliorarne l'usabilità e quindi l'adozione anche per le fasce di utenza più deboli dando piena attuazione ad un principio cardine dell'eGovernment	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Realizzare il Digital Marketplace per l'acquisto di prodotti, servizi e supporto specialistico di esperti digitali a supporto della transizione digitale del Paese; - Velocizzare i processi di procurement riducendo i tempi di approvvigionamento della PA del 70%; - Centralizzare l'offerta di servizi, prodotti ed esperti digitali in un'unica piattaforma consentendo di migliorare i processi di definizione dei fabbisogni di acquisto della PA anche grazie all'utilizzo di tecnologie basate su intelligenza artificiale, la qualità di soluzioni digitali offerti alla PA e la competizione delle imprese; - Incrementare il numero di posti di lavoro	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il progetto si pone in linea con le Linee d'Azione del Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione e mira a: - fornire servizi digitali coerenti con il Codice di Condotta Tecnologica (Art. 32 del decreto legge 16.07.2020, n. 76) - migliorare la qualità complessiva dei servizi pubblici digitali in termini di inclusività, interoperabilità, open data; - focalizzare interventi di user-centricity sui servizi digitali al fine di migliorarne l'usabilità e quindi l'adozione anche per le fasce di utenza più deboli dando piena attuazione ad un principio cardine dell'eGovernment	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Scopo del progetto è quello di potenziare, estendere e semplificare ad alti livelli varie necessità di natura tecnologica , quali quelle di rendere fruibili i servizi in rete tramite applicazione su dispositivi mobili attraverso il punto di accesso telematico (App IO); di non rilasciare o rinnovare credenziali per l'identificazione e l'accesso dei cittadini ai servizi in rete, diverse da SPID, carta d'identità elettronica o carta nazionale dei servizi; di utilizzare esclusivamente la piattaforma PagoPA per i pagamenti verso le pubbliche amministrazioni; di estendere l'ambito del diritto di accesso digitale e del domicilio digitale	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

<p>Scopo del progetto è quello di potenziare ad alti livelli lo smart working attraverso lo sviluppo di tecnologia all'avanguardia e corrispondente alle migliori best practices anche nel settore privato in grado di assicurare obiettivi di notevole miglioramento delle performances, un incremento della sicurezza informatica e una riduzione della spesa complessiva grazie all'introduzione di procedure lavorative a distanza ottimizzando l'erogazione dei servizi amministrativi in modalità agile attraverso la quale sono stati efficacemente raggiunti importanti risultati durante il periodo di emergenza sanitaria. Il progetto si propone anche di realizzare ed allestire sale di videoconferenza nelle prefetture e negli uffici centrali del DPP con i relativi servizi di videoconferenza in cloud che costituiscono una componente essenziale per l'espletamento a distanza delle attività lavorative di gruppo ed istituzionali con altre pubbliche amministrazioni, centrali e locali ed enti, pubblici e privati, favorendo l'interazione, semplificando le procedure, riducendo sensibilmente tempi e costi.</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Scopo del progetto è quello di potenziare ad alti livelli la sicurezza cibernetica e la protezione del patrimonio informativo delle banche dati digitali attraverso il potenziamento degli apparati hardware e delle tecnologie software. In particolare il progetto mira a integrare e introdurre tecnologie all'avanguardia che consentano la protezione della superficie di attacco nel cyberspazio che nel contempo cresce proporzionalmente alle dinamiche di trasformazione digitale creando nuovi scenari di rischio sempre più preoccupanti in relazione all'aumento esponenziale alla produzione di dati personali e sensibili.</p>	Industria sostenibile	RPT stampa		Cyber
<p>L'obiettivo del progetto è quello di formare il capitale umano ad una cultura digitale pienamente adeguata alle attuali ed emergenti esigenze correlate a modalità lavorative nelle quali è imprescindibile l'utilizzo di strumenti informatici e di comunicazione telematica nell'erogazione dei servizi pubblici in rete nei confronti dei cittadini e delle imprese. Inoltre, la capacità di espletare l'attività lavorativa avendo conoscenza digitali almeno di base è indispensabile per poter efficacemente dialogare anche con le altre pubbliche amministrazioni in un contesto osmotico e virtuoso in cui lo scambio di informazioni on line e la condivisione dei rispettivi patrimoni informativi nel rispetto delle specifiche regolamentazioni di settore aumenta la resilienza complessiva del sistema pubblico e i vantaggi a favore dell'utenza privata.</p>	Industria sostenibile	RPT stampa		
<p>Rendere più efficaci le attività di soccorso pubblico da parte delle squadre operative del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, migliorando le performance e salvaguardando la sicurezza del personale. In particolare il progetto mira a integrare nei sistemi di intervento in uso ai vigili del fuoco nuovi robot da impiegare in ambienti terrestri, acquatici e aerei per condurre operazioni di soccorso in forma più tempestiva e con una minore esposizione al rischio per i soccorritori</p>		RPT stampa		
<p>Il progetto, anche nell'ottica dell'obiettivo strategico del Bilancio UE 2021 – 2027 che prevede un'Europa più "INTELLIGENTE" (Smart Europe), si ispira alle seguenti priorità: in tema di digitalizzazione, dematerializzazione e green economy della Pubblica Amministrazione (PA), nonché dell'impiego del personale in smart-working per aumentare la performance dei servizi resi ai cittadini ed alle imprese</p>		RPT stampa		
<p>Obiettivo del progetto è di automatizzare il controllo dei progetti di prevenzione incendi da parte delle strutture del CNVVF mediante l'utilizzo di tecnologia BIM</p>		RPT stampa		
<p>Sviluppo di dotazioni hardware e software da dislocare presso le strutture territoriali e centrali del CNVVF per l'implementazione di applicazioni finalizzate alla realizzazione di scenari virtuali-VR (mediante specifiche tecnologie) a supporto di: a) formazione e addestramento, anche di squadre antincendio aziendali; b) gestione del soccorso, con riferimento al contrasto degli incendi boschivi e di rifiuti; c) prevenzione del rischio, con riferimento alle aziende con più elevato rischio di incendio e di esplosione. Il progetto si avvale anche dell'utilizzo di modelli avanzati di rappresentazione (Building Information Modeling -BIM).</p>		RPT stampa		
<p>Sviluppo di dotazioni hardware e software da dislocare presso le sedi territoriali e centrali ed i reparti specialistici del Corpo nazionale dei vigili del fuoco finalizzate all'implementazione di applicazioni per la realizzazione di scenari virtuali (mediante tecnologie basate sulla realtà virtuale e/o sulla realtà aumentata) a supporto dell'attività di formazione e di addestramento del personale nautico, pilota e autista, anche attraverso la combinazione con modelli avanzati di rappresentazione (ad es.: Building Information Modeling -BIM).</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
<p>Rendere accessibili le banche date della PA consente al cittadino e alle attività produttive di fruire dei servizi resi dal CNVVF, garantendo, inoltre, l'interoperabilità delle banche dati della PA secondo il principio once only.</p>	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

Rendere condivisibili ai Comitati di Coordinamento dei Soccorsi (CCS) e provinciale di Difesa Civile (CPDC) delle Prefetture le informazioni dei Comuni insieme anche alle immagini rilevate dai sistemi di videosorveglianza e satellitari per assicurare un pronto ed efficace coordinamento con riferimento all'intero ambito provinciale tramite un costante monitoraggio dell'aree a maggior rischio , garantendo, inoltre, l'interoperabilità delle banche dati della PA secondo il principio once only.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il progetto rende più sicure le operazioni di soccorso dei Vigili del fuoco alle persone sotto le macerie dei crolli in quanto permette il monitoraggio delle strutture, rende più precisa ed obiettiva la valutazione della stabilità degli edifici danneggiati dagli eventi sismici e di altra natura e consente di adottare le decisioni in modo rapido quando nei casi di infrastrutture stradali o ferroviarie In particolare il progetto mira a integrare nei sistemi di intervento in uso ai vigili del fuoco nuovi robot da impiegare in ambienti terrestri, acquatici e aerei per condurre operazioni di soccorso in forma più tempestiva e con una minore esposizione al rischio per i soccorritori	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Rendere più efficaci ed efficienti le attività di spegnimento degli incendi da parte delle squadre operative del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e delle squadre di addetti antincendio aziendali, migliorando le performance, con positivi effetti sulla salvaguardia delle persone e sulla tutela dei beni dovuti alla minore durata degli incendi.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Rendere più efficienti ed efficaci le attività di soccorso del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, incrementando la "situation awareness" e quindi la gestione e la sicurezza del personale. Il sistema di cui trattasi potrebbe anche integrare i "moduli" operativi inseriti nel sistema europeo di protezione civile, per il rapido dispiegamento in occasione di terremoti, alluvioni e altri eventi. Lo sviluppo del progetto consentirà di acquisire elementi abilitanti ai fini dell'integrazione dei sistemi aeromobili a pilotaggio remoto in condizioni di volo BVLOS (Beyond Visual Line of Sight) nell'ambito del cielo unico europeo.		RPT stampa		
L'attuazione delle strategie di evoluzione digitale del Dipartimento - Programma ICT 4.0, per il triennio 2020-2023, dopo l'esperienza COVID -19 ha imposto una vera e propria accelerazione verso il completamento della digitalizzazione e automazione dei procedimenti amministrativi di competenza del Dipartimento. Obiettivo del presente progetto è quindi consentire di massimizzare ed unificare su un'unica piattaforma gli applicativi attualmente esistenti per garantire all'utente il più facile accesso alle procedure di asilo, cittadinanza, regolarizzazione, riunificazione familiare ecc... in stretta sinergia con i territori di riferimento e garantendo la massima operabilità tra le banche dati esistenti, anche in capo ad altri Dipartimenti (PS, DAIT ecc....).	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Creazione in tutte le Prefetture di Hub (virtuali e fisici) per l'attivazione di reti per la presa in carico delle fragilità sociali funzionali alla sistematizzazione dei servizi del territorio con l'obiettivo di facilitare l'accesso ai servizi per i migranti e i cittadini in generale. Il progetto di propone l'obiettivo di rendere le Prefetture sia per i migranti che per il resto della cittadinanza, il primo accesso ad un sistema integrato che facilita la fruizione dei servizi di supporto socio-sanitario anche alla luce della 328/2000 (Sistema integrato di interventi e servizi sociali e definizione dei vari attori sul territorio che si accompagnano alle Prefetture) La creazione di tale sistema permetterà di accedere ai servizi in maniera facilitata attraverso gli uffici della Prefettura in prima istanza, ma anche dei Comuni e dei soggetti che erogano servizi sul territorio	Industria sostenibile	RPT stampa		
Adottare e mettere in atto adeguate misure di natura tecnica e organizzativa per assicurare la sicurezza e l'integrità (da intendersi qui come sinonimo di "continuità") delle reti e dei servizi di comunicazione elettronica accessibili al pubblico anche per prevenire e limitare le conseguenze degli incidenti che pregiudicano la continuità dei servizi di base di comunicazione elettronica		RPT stampa		
Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 2- "Realizzazione di framework abilitanti per l'interoperabilità tra le banche dati" il progetto si propone l'obiettivo di effettuare degli interventi mirati all'introduzione di fattori abilitanti l'erogazione di servizi digitali tramite la realizzazione di un infrastruttura cloud on-premise all'interno dei CED della Polizia di Stato. L'evoluzione da Data Center tradizionale a Software Defined Data Center (SDDC) è la chiave di successo per la digital trasformation del Dipartimento della P.S.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 2 - "Realizzazione di framework abilitanti per l'interoperabilità tra le banche dati" il progetto si propone l'obiettivo di introdurre meccanismi per la gestione unificata degli accessi e della sicurezza per favorire consentire l'interoperabilità delle tra le banche dati.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 2 "Realizzazione di framework abilitanti per l'interoperabilità tra le banche dati", la presente proposta mira al potenziamento della capacità di prevenire e contrastare attacchi informatici diretti al Dipartimento della Pubblica Sicurezza attraverso la realizzazione del Security Operation Center (S.O.C.) che monitorerà l'infrastruttura di rete del Dipartimento al fine di prevenire, individuare e mitigare gli effetti di minacce informatiche potenziali o attuali. Per le finalità di cui sopra il S.O.C. si sostanzierà di i) risorse umane dotate di specifiche conoscenze, abilità e competenze e ii) dotazioni tecnologiche avanzate composte di Hardware e Software capaci di svolgere funzioni centrali nell'ambito della Cyber Threat Detection quali, ad esempio, Vulnerability Assessment, Cyber Threat Intelligence, Incident Response, DDoS Mitigation, SIEM (Security Information and Event Management), Real Time Security Monitoring, Policy Management and Enforcement, ecc	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		Cyber
Il progetto si propone di innalzare il livello di efficienza del Dipartimento della Pubblica Sicurezza introducendo le più moderne tecnologie di collaborazione e formazione a distanza. In particolare, quest'ultima è finalizzata ad innalzare il livello di competenze professionali di tutto il personale del Dipartimento della Pubblica Sicurezza, riducendo costi e tempi dei processi di aggiornamento professionale.		RPT stampa		
Nell'ambito del più ampio Programma di Interventi - Layer 3 - "App e Servizi Digitali" il progetto si propone l'obiettivo di realizzare una piattaforma integrata (sistemi di gestione + portale + APP) della Polizia di Stato che digitalizzi completamente i processi gestionali interni del personale e degli asset dell'amministrazione e che fornisca una interfaccia unificata verso il dipendente per la gestione del rapporto di lavoro.		RPT stampa		
Potenziamento delle capacità operative dei Nuclei Operativi Sicurezza Cibernetica (NOSC) come presidio territoriale presente all'interno dei Compartimenti Polizia Postale e delle Comunicazioni e delle Sezioni Distrettuali della Specialità per la tutela delle reti e dei sistemi informatici delle Pubbliche Amministrazioni, degli Operatori dei servizi essenziali individuati dal D. lgs. 65 del 2018, ovvero delle realtà economiche e produttive strategiche riferibili al territorio di competenza		RPT stampa		
ha i seguenti obiettivi: a) creazione di una serie storica, banca dati professionale avanzata, delle precedenti difese dell'AdS opportunamente classificate; b) creazione di una piattaforma servizi che utilizza algoritmi predittivi advanced analytics di machine learning e deep learning, opportunamente allenati ed alimentati con dati relativi a precedenti difese, per prevedere le probabilità di successo di un procedimento giudiziario e ottimizzare la strategia processuale; c) integrazione della piattaforma predittiva con il sistema "Avvocatura 2020".		RPT stampa		
ha i seguenti obiettivi: a) creare una piattaforma pienamente interoperabile per la gestione delle comunicazioni telematiche tra l'Avvocatura dello Stato e le pubbliche amministrazioni (Amministrazioni centrali dello Stato, Agenzie, Autorità indipendenti, enti pubblici nazionali, relativi uffici periferici, ecc.), secondo il modello di cooperazione applicativa (cd. progetto @x@) già in fase di implementazione con l'Agenzia delle entrate (il cui definitivo completamento avverrà con lo stesso progetto HUB legale PA) con modalità di protocollazione e archiviazione automatica , scambio in tempo reale di documenti per la difesa in giudizio e l'assistenza legale, attraverso lo sviluppo di funzioni dedicate; b) automazione dei flussi documentali e delle comunicazioni relative all'assistenza legale e la difesa in giudizio, attraverso sistemi di Intelligenza artificiale.		RPT stampa		
Integrare, rafforzare e digitalizzare la raccolta e la gestione dei dati sanitari degli assistiti italiani, garantendo la semplificazione dei processi della Pubblica Amministrazione che possono contribuire a migliorare la relazione con i cittadini e con tutti gli operatori del settore sanità.		RPT stampa		
L'intervento si pone l'obiettivo di effettuare un'analisi dell'impatto del Covid-19 sulla performance delle imprese italiane in termini di produttività e del loro fabbisogno di liquidità, attraverso l'integrazione delle banche dati delle dichiarazioni fiscali e IVA e dei bilanci delle società di capitali, con i dati della fatturazione elettronica e della Cassa integrazione guadagni, nonché attraverso l'aggiornamento e lo sviluppo di un modello economico di tipo comportamentale.		RPT stampa		
1. internazionalizzazione del sistema produttivo culturale e creativo italiano attraverso la digitalizzazione 2. transizione ampia e diffusa del sistema produttivo culturale e creativo italiano verso un utilizzo sistematico delle piattaforme digitali 3. ampliamento dei canali di diffusione della lingua e della cultura italiana all'estero		RPT stampa		
L'obiettivo è la creazione di un sistema domotico per la gestione coordinata di tutti gli impianti del palazzo della Farnesina, in modo da raggiungere la cosiddetta building automation e avere un edificio intelligente.		RPT stampa		

Acquisizione di hardware per dotare con apparecchiature tempestizzate la Sede della Farnesina e la Rete diplomatico-consolare; • Realizzazione di reti locali sicure all'interno della Farnesina; • Acquisizione di hardware per approntare sistemi di sanitizzazione informatica per la Sede della Farnesina e la Rete diplomatico-consolare		RPT stampa	
Incrementare e semplificare il livello di sicurezza delle comunicazioni classificate (gestione da Roma delle chiavi di traffico e dei processi di archiviazione); • Ridurre le spese di esercizio tramite una gestione centralizzata della rete crittografica (abolizione dei viaggi di corriere accompagnato e attività di manutenzione della cifra presso le Sedi estere); • Ampliare il ventaglio delle applicazioni ad altra classifica a disposizione della MAECI (cable, email e videoconferenze)		RPT stampa	
Migliorare la rete esistente e estenderla a tutti i Ministeri ed alle Amministrazioni regionali interessate la possibilità di fruire in maniera sicura della documentazione UE fino al livello di Riservato tramite • Realizzazione di collegamenti protetti a livello nazionale tra l'UE, il Palazzo della Farnesina e le Amministrazioni italiane interessate; • Acquisizione ed installazione del nuovo hardware presso gli Enti italiani interessati di modo da consentire una fruizione immediata della documentazione UE		RPT stampa	
Creazione di un sito di disaster recovery/business continuity che garantisca in caso di incidente alle infrastrutture informatiche primarie di continuare a garantire i servizi interni e quelli rivolti ai cittadini e agli stranieri.		RPT stampa	
Elevare la protezione dei servizi informatici erogati dall'Amministrazione e accessibili da remoto mediante l'introduzione di meccanismi di autenticazione più robusti; Consentire l'accesso da remoto ai servizi ed applicativi informatici ministeriali riducendone i rischi in termini di sicurezza informatica; Gestione centralizzata dei dispositivi mobili (smartphone, tablet, notebook) dell'Amministrazione		RPT stampa	
Standardizzazione infrastruttura ICT (server e switch) della rete estera; Aumento del livello di sicurezza informatica della rete estera in termini di protezione, monitoraggio e risposta agli incidenti; Estensione dei servizi di sicurezza S-RIPA agli Istituti Italiani di Cultura		RPT stampa	
Dotare il personale in servizio presso l'Amministrazione centrale e la Rete estera (circa 7.500 unità) di Laptop da utilizzare per il lavoro in mobilità		RPT stampa	
Sostituzione del cablaggio strutturale della rete informatica del Palazzo della Farnesina e della Sede di Viale Boston, ormai obsoleto, con un nuovo cablaggio adeguato alle attuali bande/velocità di trasmissione dati.		RPT stampa	
Dotare le postazioni di lavoro di PC che includono in un unico blocco altre componenti quali webcam, casse audio, microfono, ecc) al fine di ridurre i costi di acquisizione e di manutenzione delle postazioni di lavoro, migliorare l'ergonomia e ridurre i consumi energetici.		RPT stampa	
L'infrastruttura della rete di palazzo della Farnesina e della Sede di Viale Boston è basata su tecnologia ormai obsoleta e non più supportata con conseguenti criticità prestazionali, gestionali e di sicurezza. L'intervento proposto con riferimento all'infrastruttura di rete della Farnesina e di Viale Boston prevede la sostituzione degli apparati attuali con altri più moderni e performanti, la gestione automatizzata di utenti e dispositivi collegati alla rete, nonché l'innalzamento del livello di sicurezza della rete, della fonia e del datacenter.		RPT stampa	
L'infrastruttura informatica del data center della Farnesina - in cui sono ospitati tutti i servizi IT dell'Amministrazione - è basata su un'architettura ormai quasi completamente obsoleta, con potenza computazionale, spazio di immagazzinamento e capacità di networking erogati da una moltitudine di apparati differenti, non integrati tra loro e stipati al limite nelle sale CED della Farnesina. La diversità, la quantità, la vetustà e l'inefficienza di tali apparati determinano crescenti costi di gestione diretti ed indiretti (oneri manutentivi, consumo elettrico e di raffreddamento, risorse umane necessarie).		RPT stampa	
Gli ambienti della Farnesina dedicati all'informatica sono ormai vetusti e separati su più piani. Il progetto prevede il rifacimento e la riunificazione degli ambienti, nonché il rinnovamento degli impianti tecnici di supporto (condizionamento, alimentazione elettrica, cablaggio, ecc.). Tale intervento garantirà negli anni a venire una maggiorata efficienza dei servizi informatici interni ed esterni erogati ai cittadini e agli stranieri.		RPT stampa	
Protezione dei sistemi ICT dell'Amministrazione; Analisi e monitoraggio degli eventi di sicurezza; Processi di risposta e remediation agli incidenti di sicurezza; Gestione e identificazione degli asset ICT		RPT stampa	

Realizzare ambienti desktop che i dipendenti possono visualizzare sul client senza che le risorse a cui essi fanno riferimento (file, immagini, programmi, driver, preferenze) siano fisicamente presenti sul client stesso, assicurando così una maggiore flessibilità e sicurezza nell'utilizzo delle risorse informatiche in mobilità, nonché la riduzione dei costi necessari al rinnovo periodico delle postazioni di lavoro		RPT stampa		
Dotare di Wi-Fi – in aggiunta alle Sale riunioni già cablate – circa 60 stanze assegnate ai vertici dell'Amministrazione Centrale		RPT stampa		
Dotare le Sedi estere di un sistema Wi-Fi che – nel salvaguardare le esigenze di sicurezza informatica – consenta di soddisfare le esigenze di connettività in mobilità da parte dell'utenza		RPT stampa		
L'esigenza di digitalizzare i servizi al cittadino e i metodi di lavoro è ben sentita al MAECI, in ragione anche della specificità dell'utenza dell'Amministrazione, spesso lontana dal nostro Paese. Le risorse ordinarie di bilancio e gli strumenti attuali di procurement – in primis l'Accordo Quadro Servizi Applicativi – risultano sufficienti a mantenere e ad evolvere gli applicativi esistenti, ma non garantiscono quell'auspicato, sostanziale salto di qualità che potrebbe avere un impatto più importante sui servizi all'utenza e sui metodi di lavoro, realizzando appieno l'Agenda Digitale del Paese		RPT stampa		
La dematerializzazione degli archivi delle Sedi consolari risponde all'esigenza di offrire un servizio sempre più interattivo all'utenza, anche in ragione della sua specificità (italiani residenti all'estero, spesso distanti dai competenti uffici consolari). Essa inoltre consente di offrire un servizio più rapido all'utenza e di meglio organizzare il lavoro delle Sedi consolari, liberando risorse di organico/materiali da onerose attività di archivio. Infine, la dematerializzazione degli archivi consente un più agevole flusso di comunicazione con altre PA, realizzando il principio del c.d. "once only". Le risorse stanziate fin qui dal Fondo per il rilancio degli investimenti delle amministrazioni centrali dello Stato e lo sviluppo del Paese non garantiscono la digitalizzazione degli archivi di tutti gli uffici consolari e si rende pertanto necessario ricorrere a diverse forme di finanziamento.		RPT stampa		
Digitalizzare un servizio pubblico affinché sia facilmente accessibile in modalità telematica. - Facilitare l'organizzazione del lavoro nelle Sedi, superando il sistema di voto per corrispondenza, oneroso in termini economici e organizzativi per le Sedi e rivelatosi soggetto a rischi specialmente durante l'emergenza sanitaria. - Ridurre il personale fisicamente in servizio in sede, anche riducendo la necessità di assumere personale interinale a contratto in occasione di eventi elettorali. - Permettere la fruizione di servizi pubblici a distanza.		RPT stampa		
Realizzazione di "infrastrutture digitali" atte a garantire il rispetto dei vincoli normativi previsti dalla L. 125/2014 (art. 17, comma 9) e miglioramento delle procedure amministrative. Razionalizzazione degli spazi disponibili, attraverso la rifunzionalizzazione, l'acquisto o la locazione di nuovi immobili, la realizzazione di lavori di adeguamento o il ripristino.		RPT stampa		
Digitalizzare le attività amministrative del Servizio per gli Affari giuridici, del Contenzioso diplomatico e dei Trattati attraverso: a) la creazione di una piattaforma digitale per favorire l'efficacia e l'efficienza delle attività svolte dagli Uffici giuridici del Ministero connesse alla gestione dei contenziosi di diritto interno, implementando il progetto elaborato dalla DGAI chiamato "Agenda legale ad uso degli uffici MAECI che si occupano di contenzioso"; b) la trasformazione della sala riunioni del Servizio in una sala per organizzare VTC con più utenti, alla luce della ricorrente necessità di organizzare riunioni interministeriali nell'ambito delle attività di coordinamento svolte dal Servizio relative agli arbitrati internazionali che coinvolgono l'Italia; c) il potenziamento degli archivi informatici ("U", "Z", ecc); d) l'aumento del numero di latpop (muniti di webcam) disponibili per il personale; e) l'acquisizione di scanner per potenziare la digitalizzazione degli archivi; f) l'attribuzione ad ogni Ufficio di una stampante multifunzione a colori (con scanner per la digitalizzazione del cartaceo); g) l'aumento del numero di cellulari di servizio, in modo da garantire maggiore sicurezza nella reperibilità dei funzionari non presenti al Ministero; h) il finanziamento di corsi di aggiornamento del personale per l'impiego di nuove apparecchiature, dispositivi ed applicativi.		RPT stampa		
Amodernamento del parco tecnologico informatico del Corpo per elevare l'indice di diffusione dei principali dispositivi utilizzati per l'espletamento delle attività di servizio		RPT stampa		
Dematerializzazione della documentazione della Guardia di Finanza relativa al personale con contestuale realizzazione di un sistema documentale e reingegnerizzazione dei processi di lavoro in ottica digitale.		RPT stampa		

Realizzazione di una piattaforma software che consenta l'integrazione tra molteplici fonti informative (sia interne che esterne) a disposizione della Guardia di Finanza esponendole in maniera strutturata su un pannello informativo a beneficio di ogni Comandante di Reparto e di tutta la scala gerarchica fino al livello di vertice nonché alla Centrale/Sale Operative.		RPT stampa		
La progettualità in esame prevede tre diverse linee di intervento: il contrasto al fenomeno del phishing email, l'automatizzazione dell'analisi e della risposta agli eventi di sicurezza su ciascuna postazione del Corpo, la sperimentazione delle tecniche di "deception", nuova frontiera del contrasto alle minacce sulla postazione		RPT stampa		Cyber
Potenziamento delle capacità operative del costituendo Security Operation Center del Corpo (SOC-GdF), secondo due diverse direttive: 1) acquisizione di competenze cyber per il monitoraggio e l'analisi in tempo reale degli eventi di sicurezza sulla rete GDFNET; 2) acquisto di sensori per il monitoraggio e la prevenzione delle intrusioni, da posizionare nei punti critici dell'infrastruttura		RPT stampa		Cyber
Acquisizione di applicativi informatici di e-discovery e data analysis nonché di workstation forensi che consentano di analizzare e correlare ingenti quantità di dati provenienti da attività di Istituto attraverso acquisizioni documentali e operazioni di digital forensics nonché sistemi di monitoraggio della rete cellulare e sistemi di monitoraggio ambientali audio/video.		RPT stampa		Cyber
Acquisizione di servizi di realizzazione e gestione portali e applicativi on-line volti a garantire, senza soluzione di continuità, la continua evoluzione, in termini di funzionalità disponibili e di attualità delle stesse, dei sistemi informativi operativi del Corpo. Inoltre, realizzazione di algoritmi di intelligenza artificiale e modelli di analisi predittiva, che consentano di comprendere le dinamiche generatrici di taluni fenomeni illeciti particolarmente rilevanti per il Corpo e del loro impatto sul territorio nazionale attraverso l'utilizzo di algoritmi costruiti sulla base di specifiche informazioni e sistemi di supporto alle decisioni di carattere strategico		RPT stampa		
Amodernamento della rete radio costiera della Guardia di Finanza da analogica a digitale per assicurare le comunicazioni tra le sale operative e le dipendenti unità navali, nonché il posizionamento di queste ultime nella migliore tecnologia di settore disponibile		RPT stampa		
Potenziare la dorsale in fibra ottica, migliorare le performance di rete per i Reparti del Corpo (già collegati e nuovi), efficientamento energetico delle sale apparati		RPT stampa		
Realizzazione di un sistema di gestione operativa dello spettro elettromagnetico per incrementare le capacità della Gardia di Finanza di sorveglianza delle aree marittime e delle frontiere		RPT stampa		
Il progetto intende accrescere la qualità del lavoro e delle condizioni dei lavoratori, inclusi gli aspetti relativi alla retribuzione e alla protezione sociale, attraverso il rafforzamento dell'azione di prevenzione e contrasto del lavoro sommerso, del caporalato e di altre forme di lavoro irregolare, grazie a investimenti mirati a: rafforzare le risorse umane e strumentali dell'INL; implementare le banche dati e i sistemi informativi in uso; sostenere il modello di azione multi-agenzia nella lotta alle irregolarità del lavoro; assicurare l'aggiornamento e la formazione continua – anche in materia informatica – del personale dell'Ispettorato Nazionale del Lavoro;		RPT stampa		
Obiettivo primario del progetto è la definizione di un fascicolo elettronico unico del lavoratore, integrando in modo interoperabile tutti i dati presenti nelle banche dati del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, dell'INPS, dell'INAIL, dell'INAPP (ex ISFOL), del MIUR, del MISE, delle Regioni e Province autonome, nonché dei centri per l'impiego e dei servizi sociali. Il fascicolo elettronico del lavoratore dovrà contenere le informazioni relative ai percorsi educativi e formativi, ai periodi lavorativi, alla fruizione di provvidenze pubbliche e ai versamenti contributivi ai fini della fruizione di ammortizzatori sociali di ogni singolo lavoratore.		RPT stampa		

Il progetto intende accrescere i livelli di salute e sicurezza dei luoghi di lavoro attraverso il supporto alle imprese dell'intero territorio nazionale per l'implementazione di modelli di organizzazione e gestione e di tecnologie innovative relative a: - infrastrutture; - attrezzature di lavoro, macchine e impianti; - organizzazione aziendale e lavoratori. Le direttive per il miglioramento incrementale della salute e sicurezza del lavoro sono essenzialmente riconducibili alla progettazione e implementazione di modelli, dispositivi/sistemi di nuova generazione per la prevenzione/mitigazione del rischio individuale, collettivo e ambientale		RPT stampa	
Il progetto si propone di digitalizzare tutte le procedure e i procedimenti di competenza della struttura amministrativa, al fine di garantire recuperi di efficienza della struttura stessa, maggiori livelli di efficacia e una riduzione sostanziale dei tempi dei procedimenti medesimi, soprattutto con riferimento a quelli relativi ai pagamenti degli indennizzi verso i cittadini.		RPT stampa	
Contribuzione dell'Italia alla costruzione di una sovranità digitale europea. Il progetto consente di promuovere l'evoluzione del concetto classico di demanio dalle infrastrutture fisiche a quelle tecnologiche e immateriali. In tale contesto, una possibile estensione ricomprenderebbe anche le c.d. infrastrutture critiche attinenti agli interessi più sensibili e strategici dello Stato		RPT stampa	
Promuovere l'inclusione delle donne nel mercato del lavoro attraverso l'introduzione di un sistema nazionale di certificazione sulla parità di genere nelle organizzazioni produttive (imprese e pubbliche amministrazioni)	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	
Il progetto contiene una serie di misure integrate per l'empowerment economico delle donne vittime di violenza tra di loro combinate al fine di emanciparle e sostenerle nel percorso dei fuoriuscita dal circuito di violenza e discriminazione.	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	
Realizzare una misura trasversale all'intero PNRR con l'obiettivo di assicurare che il Piano sia dotato di un'adeguata valutazione di impatto sul genere.	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	
Essa consente equità di accesso, omogenizzazione dell'offerta su tutto il territorio nazionale, aumento della qualità delle cure ed un aumento socialemente attiva degli anziani.		Indice 1&2 MEF	
Si intende evolvere il DM 70/15 in linea con le previsioni del Patto per la Salute 2019-2021 secondo la logica della intensità delle cure. Inoltre, si intende promuovere quanto previsto dall'art. 9bis dlgs 502/92 riguardo la creazione di network e partenariati per il trasferimento di buone pratiche sanitarie su tutto il territorio nazionale e facilitare l'effettiva attuazione degli investimenti		Indice 1&2 MEF	
L'obiettivo generale della proposta è progettare e realizzare a livello nazionale un piano strategico di investimenti per rafforzare la capacità, l'efficacia, la resilienza, l'equità, e la credibilità della prevenzione collettiva e sanità pubblica verso la promozione della salute umana rispetto ai determinanti ambientali e climatici di salute e ai loro cambiamenti, secondo l'approccio "One-Health", in sinergia con il Piano di rilancio e resilienza italiano, nella transizione verde e digitale e negli altri settori di sviluppo. 11) costruzione della sostenibilità ambientale dei sistemi sanitari e riduzione del loro impatto ambientale (vedi edilizia sanitaria, es. green hospital).	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
La riforma intende intervenire sull'attuale quadro regolatorio al fine di rendere effettivi i progetti di investimento connessi all'innovazione digitale		Indice 1&2 MEF	
Eliminare il gap esistente nel Paese relativo ai livelli essenziali delle prestazioni, fissando standard di riferimento nazionali e utilizzando il next generation per il finanziamento degli anni 2022-2026. Il primo anno sarà destinato ad individuare i LEP da parte delle amministrazioni coinvolte nel progetto. Si tratta di un intervento trasversale e le aree di intervento individuate corrisponderanno alle sfere di competenza dei Ministri coinvolti nella progettualità		Indice 1&2 MEF	
La proposta presentata è diretta a favorire lo sviluppo sostenibile e resiliente dei territori rurali e di montagna, che intendono sfruttare in modo equilibrato le risorse principali di cui dispongono (beni identitari), tra cui in primo luogo acqua, boschi e paesaggio, avviando un nuovo rapporto sussidiario e di scambio con le comunità urbane e metropolitane. L'obiettivo è consentire percorsi di crescita delle singole comunità locali (le Green community), attraverso l'elaborazione di piani di sviluppo sostenibili non solo dal punto di vista energetico, ambientale ed economico.	Dal produttore al consumatore	Indice 1&2 MEF	
L'obiettivo generale del progetto è il Rafforzamento dell'efficienza dei servizi della PA, mentre l'obiettivo specifico è il rafforzamento della capacitazione agile e digitale del MEF.	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	

1. Investire sui giovani come attori sociali determinanti nell'attivazione di trasformazioni culturali, sociali e territoriali; 2. incentivare le sinergie tra organizzazioni giovanili come leva della coesione e dello sviluppo sociale e territoriale; 3. Offrire un sostegno tecnico e finanziario ad iniziative dei giovani finalizzate all'accrescimento della conoscenza della Costituzione e del funzionamento delle Istituzioni; 4. Offrire un sostegno tecnico e finanziario per lo sviluppo di progetti a carattere locale e/o nazionale capaci di disseminare e tradurre in azioni concrete gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile per generare nuove possibilità e soluzioni a problemi e priorità che impattano sulla comunità di riferimento; 5. Valutare l'impatto delle iniziative dei giovani sul raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile e sistematizzare modelli virtuosi e replicabili e valutare l'aumento della percezione e della conoscenza delle Istituzioni. 6. Attivare circa 700 cantieri sociali in 3 anni sui temi dello sviluppo sostenibile	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Obiettivo del progetto è quello di implementare la partecipazione economico-finanziaria dello Stato sotto forma di contributi per l'esecuzione, a cura del proprietario, possessore o detentore, di interventi conservativi e di restauro del patrimonio culturale al fine non solo di garantire la tutela di beni non statali che rivestono particolare importanza ma anche di favorirne la più ampia fruizione a beneficio dell'intera collettività, mediante l'onere della loro apertura al pubblico quale controprestazione per la concessione del contributo stesso.	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Acquisire professionalità tecniche funzionali alla implementazione di nuovi modelli organizzativi, portando alla razionalizzazione degli uffici giudiziari per la parte logistica e funzionale, valorizzando gli indicatori green (mediante la gestione delle procedure di gara nazionali ed europee, nonchè di monitoraggio e gestione dei flussi economici finanziari, del controllo digestione, di sviluppo d'innovazioni tecnologiche relative alla reingegnarizzazione di processi di lavoro che consentono una diffusa dematerializzazione documentale). Si consentirà, inoltre, la condivisione di documenti e dati e metadati svolta green.		Indice 1&2 MEF	
Il progetto si propone di rendere più efficiente la giurisdizione civile, garantire esecutività ai provvedimenti giurisdizionali, aumentare l'area di tutela dei diritti, favorire l'economia rendendo più attrattivi gli investimenti in Italia; mplementazione della digitalizzazione della giurisdizione, in particolare attraverso la previsione che nei procedimenti davanti al giudice di pace, al tribunale ed alla Corte di Appello e di Cassazione, il deposito dei documenti e degli atti di parte abbia luogo esclusivamente con modalità telematiche.	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Il progetto si propone di rendere più efficiente la giurisdizione penale ed aggredire l'arretrato presente in Corte d'Appello attraverso un radicale ripensamento della struttura processuale ed un ampio ricorso alla digitalizzazione	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Il progetto si propone di rendere più efficiente il sistema della gestione delle risorse umane e dell'autogoverno della magistratura per favorire il buon andamento dell'amministrazione giudiziaria		Indice 1&2 MEF	
Il progetto intende far nascere una nuova agenzia che fa da catalizzatore dello sviluppo del settore.	Industria sostenibile e costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Con questo progetto si persegue l'integrazione delle politiche di contribuzione con quelle per il sostegno allo studio	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	
Il progetto in questione intende stimolare l'investimento nelle politiche per la rimozione delle barriere allo studio, attraverso il potenziamento dei servizi di sostegno agli studenti di università e AFAM con disabilità ed il potenziamento delle iniziative per la riduzione dei rischi di discriminazione o esclusione sociale	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	
Il progetto in gestione prevede: l potenziamento del ruolo delle Scuole Superiori Universitarie per la formazione di alto merito e di avanguardia in una nuova dimensione di forte collaborazione con gli atenei ed il mondo scolastico, attraverso la costruzione di percorsi specifici brevi per gli studenti universitari ed iniziative mirate di orientamento presso le scuole. l'incremento per 5 anni delle borse di dottorato		Indice 1&2 MEF	
Il progetto in questione intende sviluppare la creazione di programmi di dottorato		Indice 1&2 MEF	
Il progetto intende definire un programma di finanziamento di attività di ricerca gestite autonomamente dai giovani RTDA ed RTDB per i primi 2 anni, al fine di consentire loro di maturare da subito una prima esperienza di responsabilità di ricerca e mobilità dei docenti		Indice 1&2 MEF	
Il progetto intende far divenire il Paese un punto di riferimento nel contesto europeo e mediterraneo, con ricadute positive in termini di cooperazione scientifica, circolazione ed attrazione di talenti, sviluppo di prodotti e tecnologie innovative e sbocchi di mercato commerciali	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	

Il progetto intende costruire un programma di iniziative a favore degli studenti al quarto ed al quinto anno delle scuole superiori, finalizzato ad un orientamento attivo e vocazionale verso le opportunità di formazione universitaria, attraverso corsi brevi che consentano agli studenti di comprendere meglio il percorso didattico universitario e colmare i gap presenti		Indice 1&2 MEF		
Si propone pertanto l'implementazione di un programma per la Formazione Superiore Professionale, che preveda la costruzione di collaborazioni su base regionale con il contributo delle Università e delle articolazioni locali di associazioni di categoria.	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
progetto prevede la costruzione di programmi di formazione per lavoratori in possesso di diploma o laurea	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
Si vuole costruire un meccanismo di taglio del cuneo fiscale per gli assunti, dotati di esperienze maturate in posizioni non permanenti nell'università (dottorato, borse, assegni, RTDA), a vantaggio dei lavoratori e dei datori di lavoro, proporzionale alla durata delle esperienze maturate nel mondo accademico,		Indice 1&2 MEF		
Finanziamento di 10 grandi progetti di Ricerca e Innovazione, a TRL medio-basso, realizzati da reti diffuse di soggetti pubblici e privati su aree tematiche prioritarie per il paese	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
Il progetto prevede il potenziamento delle misure di sostegno alla ricerca privata, quali il credito d'imposta per attività di ricerca, sviluppo e innovazione o il patent box, agendo sull'intensità delle agevolazioni, sui massimali e sui periodi di validità delle misure e potenziamento della domanda pubblica di innovazione, rafforzando il ricorso agli appalti di innovazione.		Indice 1&2 MEF		
L'obiettivo è di favorire aggregazioni tra imprese, finalizzate a mettere in comune risorse, competenze e mezzi per raggiungere uno scopo comune in ambito di innovazione e competitività sui mercati anche internazionali. proposta intende promuovere un modello organizzativo che superi la frammentazione tipica italiana della catena del valore, attraverso lo strumento del Contratto di rete, e, contemporaneamente, favorisca l'iniezione di capitale pubblico nelle iniziative private ritenute strategiche, attraverso un veicolo societario (es: Cassa Depositi e Prestiti - equity) che agisca come partner finanziatore e attivatore di sviluppo per specifici territori (es: aree di crisi o aree di riconversione o aree ad alto potenziale attrattivo)		Indice 1&2 MEF		
Il progetto mira a rafforzare gli interventi del MiSE a sostegno delle imprese, piccoli imprenditori e professionisti colpiti dagli effetti della crisi. In particolare, la proposta è finalizzata a incrementare la dotazione finanziaria di due tra i principali strumenti di incentivazione gestiti dal MiSE: • il "Fondo di garanzia per le PMI", principale strumento di sostegno all'accesso al credito delle imprese; • la "Nuova Sabatini", misura di sostegno all'accesso a finanziamenti bancari e al leasing per l'acquisizione di beni strumentali		Indice 1&2 MEF		
Il progetto si prefigge l'obiettivo di contrastare e colmare i vuoti creati dai fallimenti dei mercati finanziari che riducono la realizzazione degli investimenti e, conseguentemente, rallentano la crescita a livelli non efficienti sotto il profilo economico. Il progetto mira ad incrementare il potenziale di crescita dell'economia nazionale, ad incentivare la creazione di posti di lavoro nel periodo successivo alla crisi della Covid-19 e a promuovere una crescita sostenibile nel pieno rispetto degli obiettivi per la transizione verde e digitale.		Indice 1&2 MEF		
Sostenere la crescita dimensionale, la capitalizzazione e la competitività degli "ecosistemi Start-up & Scale-up innovative" attraverso incentivi volti ad incrementare la patrimonializzazione e la dimensione complessiva del mercato nazionale di capitali di rischio per investimenti in start-up e scale-up innovative.		Indice 1&2 MEF		
Favorire gli investimenti in imprese italiane di partner di Paesi terzi e dell'Unione, tramite il ruolo propulsivo delle Camere di commercio italo estere o straniere in Italia. In particolare il progetto mira a colmare le asimmetrie informative in un momento dove le condizioni di contesto mutano repentinamente e possono rendere appetibili progetti che diversamente non sarebbero stati considerati.		Indice 1&2 MEF		
E' nell'interesse del recupero del PIL nazionale l'attivazione di misure che ripristino ed amplino il numero di donne attive anche attraverso forme di imprenditoriali e, quindi, di interventi dedicati a questa specifica componente lavorativa.	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF		
Creazione di un sistema di monitoraggio e pianificazione urbana ad altissima risoluzione spazio temporale basato su reti riconfigurabili di monitoraggio pervasivo, che superino i limiti di densità delle attuali reti regolatorie. Il sistema integrerà nodi fissi, mobili ed autonomi (droni), modelli predittivi e dati sanitari creando valore per PP.AA. (pianificazione/mitigazione, anche del rischio pandemico), Autorità sanitarie (identificazione aree a rischio, prevenzione focolai pandemici), operatori commerciali (valutazione del valore di proprietà immobiliari) e singoli cittadini	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		

Il progetto intende ridisegnare il modello di trasporto pubblico locale, in una prospettiva di universalità del servizio. In particolare, si intende rimuovere gli ostacoli, anche economici, che limitano di fatto la mobilità di parte dei cittadini. La visione di medio termine è un trasporto pubblico offerto a condizioni accessibili a tutti, come strumento per neutralizzare le disparità sociali e per conferire uguali opportunità di lavoro e d'istruzione ai cittadini meno abbienti, che non sempre possono sostenere il costo della mobilità privata per recarsi sul luogo di lavoro o per raggiungere l'istituzione scolastica o universitaria. Il progetto ha l'obiettivo di definire un portafoglio di servizi e prodotti concretamente acquistabili dalle amministrazioni territoriali.		Indice 1&2 MEF		
		Indice 1&2 MEF		
	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
Contrasto alla povertà educativa di durata significativa, attraverso interventi socio-educativi, in luoghi del Mezzogiorno caratterizzati da disagio socio-economico e difficoltà nell'accesso, adeguata fruizione o permanenza, in percorsi educativi di minori per motivi di contesto sociale, familiare e fragilità individuale	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
Semplificare le procedure che consentono l'insediamento delle imprese nelle aree ZES		Indice 1&2 MEF		
La realizzazione dell'opificio industriale incide in maniera significativa sul conto economico delle PMI, condizionandone le possibilità di crescita (di ricavi e occupazionale) e pregiudicandone l'espansione sui mercati internazionali. Eliminare pertanto la quota di investimento a carico delle PMI è fondamentale per facilitare la realizzazione degli opifici così come per favorire l'incremento delle dimensioni di impresa, migliorando la produttività nel Mezzogiorno. Può inoltre contribuire allo sviluppo di progetti più moderni, in linea con la transizione verde, anche al fine di recuperare strutture dismesse		Indice 1&2 MEF		
Contrasto al fenomeno della criminalità organizzata intaccando la cd pratica del consenso attraverso la restituzione alla collettività e l'utilizzo a fini economici e sociali dei beni confiscati, anche creando occupazione. Il Piano promuove lo sviluppo economico, sociale e civile di territori che sono svantaggiati per il fatto di essere stati assoggettati al potere della criminalità organizzata.		Indice 1&2 MEF		
La riforma si pone l'obiettivo di incentivare e sostenere la crescita e gli investimenti e semplificare il sistema di riscossione		Indice 1&2 MEF		
Rientra nelle politiche per le pari opportunità innanzitutto ma anche in quelle per la famiglia e mira a favorire l'assunzione delle donne mediante l'introduzione di sgravi fiscali e contributivi, più favorevoli per le madri lavoratrici	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF		
Il progetto si propone di promuovere l'occupazione femminile attraverso una serie di azioni mirate a facilitare l'ingresso e la permanenza delle donne nel mondo del lavoro in veste di imprenditrici, di lavoratrici autonome e di professioniste.	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF		
La proposta ha per obiettivo l'attivazione nel triennio circa 5000 volontari e almeno 100 enti per servizi di facilitazione di cui usufruiranno nel triennio circa 1 milione di cittadini Un servizio di facilitazione digitale ha come obiettivo il supporto e l'agevolazione del cittadino nell'uso delle tecnologie informatiche e nell'accompagnamento all'utilizzo dei servizi pubblici digitali. Durante gli appuntamenti tutte le attività, incluso l'accesso a Internet, si svolgono in presenza e con l'assistenza di almeno un facilitatore, che collabora all'individuazione delle esigenze del cittadino, fornendo supporto ed orientandone l'attività. L'attività di facilitazione digitale può essere svolta anche in remoto, tramite telefono o con altri strumenti funzionali all'obiettivo, come ad esempio la messaggeria istantanea.	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
La proposta ha l'obiettivo di attivare almeno 100 case della cultura digitale di cui 14 nei capoluoghi di città metropolitana e le altre nei comuni principali delle province, con il coinvolgimento nel triennio di oltre 300mila persone in attività di formazione e sperimentazione	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
Realizzazione di una comunità che coinvolga tutti i Responsabili della transizione al Digitale per la Pubblica Amministrazione	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
La proposta ha l'obiettivo di attivare l'insegnamento obbligatorio di "Digitalizzazione e Innovazione" nelle scuole del primo e del secondo ciclo, secondo modalità differenziate	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		
La proposta ha l'obiettivo di attivare l'insegnamento obbligatorio di "educazione alla cittadinanza digitale" nelle scuole del primo e del secondo ciclo, secondo modalità differenziate	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF		

L'intervento persegue l'obiettivo di ridurre il gap tra le diverse aree geografiche in relazione alle molteplici potenzialità/difficoltà che ogni territorio/realtà scolastica manifesta nel promuovere lo sviluppo dell'inclusione sociale, combattere la dispersione e contrastare la povertà educativa a favore di un adeguato livello di competenza, motivazione e autonomia nelle prestazioni.	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Lanciare un programma didattico sperimentale per colmare gap di competenze e skill critiche quali capacità digitali, STEM, problem solving, economia finanziaria di base; Lanciare un programma di sviluppo/ potenziamento delle competenze, in collaborazione con il settore produttivo, per supportare docenti e scuola nel percorso di formazione e di ricerca Incrementare il tasso di successo formativo ed occupazionale degli studenti	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Si prefigge lo scopo di ampliare la missione istituzionale della Scuola di polizia economico-finanziaria della Guardia di finanza, quale centro di elaborazione di studi, ricerche e analisi nel campo economico-finanziario, di rilevante spessore scientifico, anche attraverso qualificate partnership con Enti, anche accademici, di indiscusso rilievo.		Indice 1&2 MEF	
Creazione di un modello di preparazione professionale adeguato all'ampiezza e alla complessità della missione istituzionale della Guardia di Finanza. L'accrescimento culturale e il continuo aggiornamento professionale di tutto il personale (dall'incorporamento fino alla quiescenza - cd. long life learning) sono, infatti, elementi essenziali per il corretto svolgimento dei compiti d'istituto, divenendo, così, parte integrante della strategia operativa del Corpo		Indice 1&2 MEF	
Migliorare l'apprendimento e le competenze digitali; Sviluppare l'apprendimento a distanza come modalità di riqualificazione professionale; Migliorare l'apprendimento e le competenze digitali Sviluppare l'apprendimento a distanza come modalità di riqualificazione professionale	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Potenziare i presidi sociosanitari garantendo che i servizi sociali territoriali siano in grado sull'intero territorio nazionale di adempiere al ruolo loro assegnato di affiancamento e integrazione con i servizi sanitari.		Indice 1&2 MEF	
Si propone il rafforzamento del supporto alla persona con disabilità e alla sua famiglia attraverso l'incremento di servizi domiciliari favorendo la permanenza nel proprio domicilio e adeguando le prestazioni alle nuove modalità di assistenza domiciliare, nonchè incrementando percorsi programmati di accompagnamento verso l'autonomia mediante la rivalutazione delle condizioni abitative al fine di realizzare processi di deistituzionalizzazione.	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	
Il progetto intende realizzare i seguenti obiettivi specifici: a) detassare gli incrementi retributivi disposti dalla contrattazione collettiva a seguito della introduzione del salario minimo a livello nazionale; b) incentivare ulteriormente la contrattazione collettiva di secondo livello (aziendale o territoriale) per il riconoscimento in favore dei lavoratori di istituti e tutele specifici rispetto ai diversi contesti lavorativi; c) incentivare la contrattazione collettiva (di primo e secondo livello) al fine di prevedere misure di welfare contrattuale per dare risposte efficaci alle esigenze dei lavoratori e delle lavorarici, anche in relazione all'offerta dei servizi di welfare a livello territoriale.		Indice 1&2 MEF	
Rafforzamento degli ammortizzatori sociali attraverso l'estensione della platea dei beneficiari degli interventi di sostegno al reddito, ricomprensivo tutti i settori economici ivi compresi i lavoratori atipici e i lavoratori autonomi.		Indice 1&2 MEF	
Implementare e rafforzare le competenze degli Enti Locali nell'acquisizione e gestione dei finanziamenti messi a disposizione della Commissione europea con particolare riferimento a quelli della Politica di Coesione		Indice 1&2 MEF	
Il progetto ha come obiettivo l'istituzione e il finanziamento del Fondo Unico per la Progettazione che potrà essere assegnato in gestione alla Struttura per la Progettazione, istituita presso l'Agenzia del Demanio. La creazione del Fondo risponde alla necessità di fronteggiare un rilevante fabbisogno di servizi specializzati di ingegneria, e potrà ampliare la capacità produttiva della Struttura, attivando maggiori investimenti.		Indice 1&2 MEF	
Il progetto contiene una serie di misure integrate per l'empowerment economico delle donne vittime di violenza tra di loro combinate al fine di emanciparle e sostenerle nel percorso dei fuoriuscita dal circuito di violenza e discriminazione.	Industria sostenibile	Indice 1&2 MEF	
Sostenere la nascita di imprese femminili, nell'ottica di dare slancio all'economia del Paese, di dimensione piccola e micro anche in assenza di capitale proprio, in considerazione di una categoria più colpita dagli effetti del lockdown e di settori in cui la presenza femminile è più forte (commercio turismo ad esempio9) settori che sono stati maggiormente penalizzati dall'epidemia da Covid-19.	Costruire e ristrutturare	Indice 1&2 MEF	
Trasformazione digitale dell'Agenzia finalizzata ad incrementare la conoscenza e l'efficienza delle attività istituzionali attraverso una piattaforma di gestione che favorisca l'integrazione delle esigenze e l'interazione tra gli attori coinvolti (facility management e space management) e un nuovo sistema di metadati integrativo di tecnologie digitali e applicazioni spaziali/satellitari per la prevenzione dei rischi sismici e idrogeologici e il rilancio della green economy		Indice 1&2 MEF	

Garantire lo sviluppo e l'aggiornamento delle risorse delle componenti e strutture operative del SNPC attraverso l'acquisizione, l'aggiornamento e l'adeguamento di mezzi, materiali e attrezzature, nonchè il rafforzamento delle infrastrutture necessarie per lo stoccaggio e l'immagazzinamento delle risorse occorrenti per le operazioni di soccorso alla popolazione civile. Digitalizzare i sistemi di acquisizione, stoccaggio, verifica e controllo in modo da permettere una migliore gestione delle risorse, anche umane rappresentate dal volontariato di pc, in tempo reale. Avviare una transizione verde del settore. Assicurare che le innovazioni introdotte siano accompagnate da percorsi di formazione e addestramento del personale.		RPT stampa		
Obiettivo del progetto è migliorare in modo sostanziale e misurabile la capacità previsionale, e l'efficienza del monitoraggio e dell'allertamento dei rischi di competenza del Servizio Nazionale di Protezione Civile (SNPC), attività queste strategiche per la corretta esecuzione della "funzione di protezione civile", in conformità a quanto previsto dal Codice di Protezione Civile (D.Lgs. 1/2018).		RPT stampa		
in elaborazione		RPT stampa		
in elaborazione		RPT stampa		
La Difesa espone un fabbisogno unico e crescente di servizi informativi fondati sulle nuove tecnologie digitali. Il proposto Centro di Eccellenza favorirebbe l'interscambio di conoscenze tra ricercatori in discipline d'avanguardia e specialisti di sicurezza nazionale, con mutuo beneficio e possibilità di sinergie oggi poco valorizzate. L'apertura e trasparenza del piano di ricerca, garanzia di affermazione dei principi più elevati di etica e centralità dell'uomo, offrirebbe orientamento ai soggetti privati attivi nei settori imprenditoriali più affini, indicando ove concentrare gli sforzi di sviluppo conformemente alla domanda pubblica.		RPT stampa		
La Difesa espone un fabbisogno unico e crescente di servizi fondati sulle nuove tecnologie digitali. Il proposto Laboratorio Bi-tematico favorirebbe l'interscambio di conoscenze tra ricercatori in discipline di interesse strategico e professionisti della sicurezza nazionale, con mutuo beneficio e possibilità di sinergie oggi non valorizzate. L'apertura e trasparenza del piano di ricerca, garanzia di affermazione dei principi più elevati di etica e centralità dell'uomo, offrirebbe orientamento ai soggetti privati attivi nei settori imprenditoriali più affini, indicando ove concentrare gli sforzi di sviluppo conformemente alla domanda pubblica.		RPT stampa		
La Difesa espone un fabbisogno unico e crescente di servizi informativi fondati sulle nuove tecnologie digitali. Il proposto Centro favorirebbe l'interscambio di conoscenze tra ricercatori in discipline d'avanguardia e specialisti di sicurezza nazionale, con mutuo beneficio e possibilità di sinergie oggi poco valorizzate. L'apertura e trasparenza del piano di ricerca, garanzia di affermazione dei principi più elevati di etica e centralità dell'uomo, offrirebbe orientamento ai soggetti privati attivi nei settori imprenditoriali più affini, indicando ove concentrare gli sforzi di sviluppo conformemente alla domanda pubblica		RPT stampa		
La Difesa espone un fabbisogno unico e crescente di servizi informativi fondati sulle nuove tecnologie digitali. Il proposto Centro favorirebbe l'interscambio di conoscenze tra ricercatori in discipline d'avanguardia e specialisti di sicurezza nazionale, con mutuo beneficio e possibilità di sinergie oggi poco valorizzate. L'apertura e trasparenza del piano di ricerca, garanzia di affermazione dei principi più elevati di etica e centralità dell'uomo, offrirebbe orientamento ai soggetti privati attivi nei settori imprenditoriali più affini, indicando ove concentrare gli sforzi di sviluppo conformemente alla domanda pubblica		RPT stampa		
La Difesa espone un fabbisogno unico e crescente di servizi informativi fondati sulle nuove tecnologie digitali. Il proposto Centro favorirebbe l'interscambio di conoscenze tra ricercatori in discipline d'avanguardia e specialisti di sicurezza nazionale, con mutuo beneficio e possibilità di sinergie oggi poco valorizzate. L'apertura e trasparenza del piano di ricerca, garanzia di affermazione dei principi più elevati di etica e centralità dell'uomo, offrirebbe orientamento ai soggetti privati attivi nei settori imprenditoriali più affini, indicando ove concentrare gli sforzi di sviluppo conformemente alla domanda pubblica		RPT stampa		
La Difesa espone un fabbisogno unico e crescente di servizi informativi fondati sulle nuove tecnologie digitali. Il proposto Centro di Eccellenza favorirebbe l'interscambio di conoscenze tra ricercatori in discipline d'avanguardia e specialisti di sicurezza nazionale, con mutuo beneficio e possibilità di sinergie oggi poco valorizzate. L'apertura e trasparenza del piano di ricerca, garanzia di affermazione dei principi più elevati di etica e centralità dell'uomo, offrirebbe orientamento ai soggetti privati attivi nei settori imprenditoriali più affini, indicando ove concentrare gli sforzi di sviluppo conformemente alla domanda pubblica		RPT stampa		
Creazione di una piattaforma per la realizzazione di reti neurali distribuite capaci di evitare la concentrazione dei dati presso unico server proprietario realizzando uno stato di anonimizzazione dei dati idoneo a permetterne l'impiego e interscambio su infrastrutture non sicure come molti cloud		RPT stampa		
Realizzare un sistema spaziale di SATellite COMmunication, basato su 2 carrozze (SICRAL 3a e SICRAL 3b) da lanciare tramite la propulsione "elettrica" (green) in corso di sviluppo per il lanciatore nazionale VEGA		RPT stampa		
Realizzare una costellazione di piccoli satelliti impiegabili ai fini del monitoraggio dello Spazio extra-atmosferico (Space Situational Awareness)		RPT stampa		
Realizzare un Radar Monostatico in banda L per il monitoraggio dello Spazio extra-atmosferico (Space Situational Awareness)		RPT stampa		

Sostenere le spese sostenute dalle imprese per lo sviluppo di COMPETENZE DIGITALI E LA FORMAZIONE 4.0 connesse a processi di sviluppo e transizione tecnologica	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il rilegamento in fibra ottica delle scuole italiane consentirà agli studenti di frequentare le lezioni e studiare, anche a distanza, garantendo livelli di connettività adeguati per l'accesso ai seguenti servizi:1. didattica a distanza;2. contenuti digitali in aula;3. progettazione cooperativa tra gruppi di studenti in sedi diverse.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Stimolare il ricorso alla tecnologia blockchain da parte delle imprese, al fine di offrire chiare informazioni ai clienti/consumatori nazionali ed esteri su: tracciabilità dei prodotti e di tutte le fasi della produzione, garanzia del rispetto delle normative UE in termini di sicurezza, salute e rispetto ambientale, tracciabilità e provenienza legale della materia prima, ecc. Creare campi applicativi della tecnologia al fine di indirizzare investimenti pubblici e privati	Industria sostenibile	RPT stampa		
Sostenere progetti di ricerca e sperimentazione nel settore dell'agri-food, con particolare attenzione alle PMI e alle microimprese, finalizzati all'uso di sistemi di intelligenza artificiale per la manutenzione predittiva dei macchinari e il miglioramento dei processi produttivi, così da conseguire vantaggi competitivi e, al contempo, migliorare la sostenibilità ambientale delle tecnologie impiegate	Industria sostenibile	RPT stampa		
Sostenere le imprese nei processi di innovazione in chiave 4.0 e green prevedendo agevolazioni fiscali per gli investimenti in beni strumentali materiali e immateriali e in attività di ricerca, sviluppo e innovazione.	Industria sostenibile	RPT stampa		
Al fine di sostenere la fase di ripartenza economica del Paese e a fronte di evidenze di una rafforzata richiesta del sistema produttivo di sostegni per la riqualificazione dei processi produttivi in chiave digitale, è necessario incrementare la dotazione finanziaria degli strumenti agevolativi gestiti dal MiSE a presidio del tema della digital transformation.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il collegamento in fibra ottica delle aree bianche residue consentirà ai cittadini di usufruire di servizi di connettività adeguati (almeno 1 Gigabit/s), in linea con il processo di digitalizzazione del Paese e gli obiettivi dell'Agenda Digitale Europea e della Comunicazione della Commissione europea (COM(2016) 587).	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Disporre di una rete wi-fi libera e diffusa consentirà a cittadini e turisti, italiani e stranieri, di connettersi gratuitamente e in modo semplice tramite l'app wifi.italia.it disponibile sui principali marketplace. La rete consentirà agli utenti di accedere a tutte le informazioni relative alla struttura di interesse e agli operatori nel settore della cultura di ideare nuovi strumenti e modalità per rendere più interattive le esperienze dei visitatori.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Sostegno alle PMI per prepararsi alle nuove sfide sulla sicurezza informatica in linea con i nuovi orientamenti in ambito europeo per la protezione del mercato unico UE, in base al Cybersecurity Act, Regolamento (UE) 2019/881.	Industria sostenibile	RPT stampa		Cyber
Il miglioramento della dotazione di connettività dei parchi nazionali consentirà agli abitanti, alle imprese e ai turisti di usufruire di servizi di connettività adeguati in linea con il processo di digitalizzazione del Paese e gli obiettivi dell'Agenda Digitale Europea e della Comunicazione della Commissione europea (COM(2016) 587).	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Promozione di iniziative e investimenti utili alla valorizzazione e all'utilizzo dei risultati della ricerca presso le imprese operanti sul territorio nazionale, con particolare riferimento alle start-up e PMI innovative, al fine di sostenere e accelerare i processi di innovazione, crescita e ripartenza duratura del sistema produttivo nazionale, rafforzando i legami e le sinergie con il sistema della tecnologia e della ricerca applicata.		RPT stampa		
Il progetto si propone di realizzare la copertura 5G in almeno 100 città, da definire in accordo con regioni e enti locali. La realizzazione della rete 5G permetterà maggior velocità di download, minor latenza, banda ultralarga e massive Internet of Things per connettere un gran numero di dispositivi, favorendo la diffusione di servizi digitali avanzati	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Il collegamento in fibra ottica delle aree grigie consentirà ai cittadini di usufruire di servizi di connettività adeguati (almeno a 1 Gigabit/s), in linea con il processo di digitalizzazione del Paese e gli obiettivi dell'Agenda Digitale Europea e della Comunicazione della Commissione europea (COM(2016) 587)	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Sostenere sull'intero territorio nazionale interventi di ricerca e sviluppo di rilevante impatto tecnologico, in grado di sperimentare e introdurre soluzioni innovative di alto profilo, anche tramite la collaborazione con centri di trasferimento tecnologico industria 4.0, organismi di ricerca e di diffusione della conoscenza, innovation hub e competence center, coerenti con il Piano Transizione 4.0 e con la Strategia nazionale di specializzazione intelligente (SNSI), e finalizzati al sostegno delle innovazioni per la crescita sostenibile e verde dell'economia anche attraverso lo sviluppo e la diffusione delle tecnologie digitali nel sistema produttivo.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Secondo il DESI (Digital Economy and Society Index) relativo al 2020, l'Italia è al 17° posto in Europa per percentuale di famiglie con abbonamento di rete fissa ad almeno 100 Mbit/s, con un incremento di 4 punti percentuali nell'ultimo anno (dal 9% al 13%), ma in ritardo rispetto alla media europea (26%). La proposta intende incentivare l'adozione di servizi di connettività a banda ultralarga, tramite l'erogazione di voucher.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Come recentemente emerso dal DESI (Digital Economy and Society Index) per l'anno 2020, il nostro Paese occupa attualmente il 17° posto della classifica europea per numero di famiglie con abbonamento di rete fissa ad almeno 100 Mbit/s. Nonostante l'incremento di 4 punti percentuali nell'ultimo anno (dal 9% al 13%), l'Italia risulta in notevole ritardo rispetto alla media europea (26%). Disporre di un adeguato livello di connettività e accedere ai servizi scolastici, e più in generale a contenuti multimediali di carattere didattico, consente ai minori delle famiglie beneficiarie di frequentare le lezioni e studiare anche a distanza	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		

Attuare gli indirizzi del documento per una Strategia Nazionale per l'Intelligenza Artificiale per rispondere ad alcune importanti sfide per diffondere l'I.A. nell'ecosistema economico e sociale	Industria sostenibile	RPT stampa		
L'obiettivo del progetto è dotare le isole minori di reti backhaul ottico adeguate, mediante la posa di cavi sottomarini, e/o aumentare la resilienza dei collegamenti esistenti. L'intervento intende supplire alla mancanza di investimenti privati per l'adeguamento della rete di backhaul verso le dorsali ottiche della penisola italiana, riducendo il digital divide esistente tra le isole minori e la penisola italiana e stimolando l'industria turistica del territorio	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
L'obiettivo del progetto è interconnettere oltre 12.000 strutture sanitarie, personale sanitario e pazienti, al fine di rafforzare la resilienza e la capacità del Sistema Sanitario, interessando ospedali, studi medici, odontoiatrici e ambulatori, laboratori di analisi cliniche, laboratori radiografici ed altri centri di diagnostica per immagini, servizi di ambulanza, strutture di assistenza residenziale per anziani e disabili, nonché strutture di assistenza sociale non residenziale (consulitori, assistenti sociali, asili per minori con disabilità).		RPT stampa		
Il collegamento in fibra ottica delle strade extraurbane consentirà ai cittadini di usufruire di servizi di connettività adeguati (almeno 1 Gigabit/s), in linea con il processo di digitalizzazione del Paese e gli obiettivi dell'Agenda Digitale Europea e della Comunicazione della Commissione europea (COM(2016) 587)	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Costruire degli strumenti di sostegno e incentivazione che possano agevolare:•il ricambio generazionale all'interno delle piccole e medie imprese•la trasmissione di conoscenze •gli investimenti in nuove tecnologie, innovazione e formazione	Industria sostenibile	RPT stampa		
Realizzare un sistema integrato (anche con l'utilizzo sinergico delle banche dati e piattaforme già realizzate), esperto, internazionale e pienamente disponibile. Si tratta di creare una strumentazione nuova per un uso più evoluto del dato (ad es. indicatori tecnologici, analisi statistiche su specifici tematismi, indicatori temporali, territoriali ecc.) fino alla progettazione di nuovi sistemi e servizi a sostegno del trasferimento tecnologico che consentano cioè di aumentare l'efficacia nella diffusione dei risultati dell'attività di ricerca nella prospettiva dell'innovazione industriale, attraverso l'organizzazione di un flusso sistematico di informazioni su applicazioni tecnologiche		RPT stampa		
L'obiettivo generale del progetto è la realizzazione di investimenti nel settore dell'informazione e dell'editoria, nazionale e locale, orientati al miglioramento dei seguenti indicatori DESI		RPT stampa		
Sviluppo di una piattaforma digitale abilitante la gestione di dispositivi Internet of Things (IoT) con l'obiettivo di unire mondi fisici e virtuali, creando ambienti intelligenti. L'IoT consente di accelerare il percorso di transizione al digitale della PA, della nostra società e della nostra economia, in cui oggetti e persone sono interconnessi attraverso reti di comunicazione e riferiscono del loro stato e / o dell'ambiente circostante	Industria sostenibile	RPT stampa		
La proposta ha l'obiettivo di consentire nel triennio ai circa 7.5 milioni di famiglia italiane che, stando ai dati ISTAT, dichiarano di non avere ancora un pc/tablet a casa, di potersene dotare, attraverso specifici voucher, e di mettere a loro disposizione un servizio di supporto erogato coinvolgendo oltre 3000 facilitatori. La proposta inoltre punta a favorire la diffusione dello smart working per circa 1.5 milioni di dipendenti pubblici e circa 2 milioni di dipendenti delle PMI attraverso incentivi alle PA e alle PMI per la dotazione di pc/tablet		RPT stampa		
L'obiettivo è sviluppare in Italia il comparto delle tecnologie di frontiera e aumentare la capacità innovativa del paese, affinché il paese possa essere riconosciuto come eccellenza in termini di sviluppo dell'ecosistema innovativo. Per fare ciò risulta necessario favorire le necessarie condizioni per la localizzazione e creare un contesto normativo e regolatorio favorevole	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
Sviluppare le infrastrutture digitali del Paese investendo nel potenziamento delle infrastrutture di qualità già esistenti, nella realizzazione di nuovi data center e nell'adozione e sviluppo di nuove tecnologie nell'ambito Cloud, HPC, tecnologia 5G, Edge Computing e Hyperscaling.	Costruire e ristrutturare	RPT stampa		
La creazione del Centro nazionale di ricerca e sviluppo in cybersecurity mira a creare una struttura in grado di unire capacità di ricerca e coordinamento, ponendosi quale polo di interazione con il mondo accademico e industriale, così da favorire l'individuazione di soluzioni innovative che consentano una transizione al digitale strettamente correlata alla cybersecurity, elemento fondamentale per assicurare la fiducia dei cittadini nel ricorso ai nuovi strumenti.	Industria sostenibile	RPT stampa		Cyber