



**INFORMAZIONI PERSONALI**



Cognome e Nome	Pirro Francesco
Anno di nascita	1965
Qualifica	Dirigente
Incarico attuale	Dirigente Ufficio Relazioni istituzionali e comunicazione
Amministrazione	AgID
E-mail istituzionale	pirro@agid.gov.it

**Audizione alla Camera dei Deputati Commissioni riunite:**

<http://webtv.camera.it/archivio?id=10763&position=0>

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<b>ISTRUZIONE ( laurea)</b>	
Titolo di studio conseguito	Laurea in Matematica
Data	9 ottobre 1991
Voto	99/110
Istituzione presso la quale è stato conseguito il titolo - Luogo	Università La Sapienza di Roma
<b>ALTRA ISTRUZIONE E FORMAZIONE - eventuale seconda laurea, master, specializzazioni, dottorato, altra</b>	
Titolo conseguito	Master in Telecomunicazioni
Data	Da Dicembre 1991 a Giugno 1992
Voto	Massimo dei voti con tesi sui sistemi avanzati di videocomunicazione
Organismo presso il quale è stato conseguito il titolo - Luogo	Scuola Superiore Guglielmo Reiss Romoli di L'Aquila Corso CPV1

<b>CONOSCENZE LINGUISTICHE (elencare lingue e livello)</b>						
	Iniziale		Intermedio		Alto	
	Scritto	Parlato	Scritto	Parlato	Scritto	Parlato
Inglese			X	X		
Corso T1-T2 Wall Street Institute						

**RECENTI ESPERIENZE PROFESSIONALI Consulenze esterne**

**Consulente tecnologico del Ministro della PA (On. Renato Brunetta) 2022**

**Presidente di Commissione di Concorso per il reclutamento dei dirigenti informatici in AGEA 2023/2024**

**POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE**

**Dal 26 giugno 2025 Dirigente AgID dell'Ufficio Comunicazione e Relazioni Istituzionali (Agenzia per l'Italia Digitale della PCM)**

<b>Dal 26 giugno 2020 al 25 giugno 2025</b> <b>DIRETTORE DI DIVISIONE <u>COMMISSIONE NAZIONALE PER LE SOCIETA E LA BORSA (CONSOB)</u></b>	
Posizione <a href="https://www.consob.it/web/area-pubblica/pirro-francesco">https://www.consob.it/web/area-pubblica/pirro-francesco</a>  <a href="https://www.bancaditalia.it/media/approfondimenti/2024/regolamento-dora/index.html?dotcache=refresh">https://www.bancaditalia.it/media/approfondimenti/2024/regolamento-dora/index.html?dotcache=refresh</a>  <a href="https://blockchain-observatory.ec.europa.eu/european-blockchain-sandbox_en">https://blockchain-observatory.ec.europa.eu/european-blockchain-sandbox_en</a>	3)Direttore dei Sistemi Informativi Consob 2)Responsabile della Transizione Digitale della Consob  3)Membro High Level Group DORA sulla resilienza ICT and security dei sistemi finanziari europei  4)Membro European Blockchain Regulatory Sandbox
Contratto <b>POSIZIONE LAVORATIVA da giugno 2017 al 25 giugno 2020</b> <b>Dirigente AgID</b>  <a href="https://www.agid.gov.it/it/agenzia/stampa-e-comunicazione/notizie/2021/02/18/comunita-intelligenti-entra-vivo-il-progetto-smart-ivrea">https://www.agid.gov.it/it/agenzia/stampa-e-comunicazione/notizie/2021/02/18/comunita-intelligenti-entra-vivo-il-progetto-smart-ivrea</a>  <a href="https://www.agid.gov.it/it/agenzia/appalti-innovativi">https://www.agid.gov.it/it/agenzia/appalti-innovativi</a>  <a href="https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/internet-governance-forum-un-anno-di-grande-cambiamento/">https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/internet-governance-forum-un-anno-di-grande-cambiamento/</a>	Contratto a tempo determinato anni 5 Dirigente AREA <b>Innovazione PA</b> dell' <b>AgID</b> a tempo indeterminato <u>vincitore Concorso Pubblico 1999</u>  1)Vincitore del Concorso MISE 2019/2020 aggiudicatario del fondo di 1 milione di euro per lo sviluppo del progetto Smart Ivrea  2)Coordinatore Servizio Procurement innovativo per la gestione di fondi per centinaia di milioni di euro  3)Promotore del workshop sulla trasformazione del DNS della big Internet da gerarchico a peer to peer all'IGF globale dell'ONU di Parigi 2018
Area, ufficio, sezione	<u>Responsabile Area Innovazione della Pubblica Amministrazione</u> dell'Agenzia per l'Italia Digitale articolata in 4 unità organizzative: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strategie di procurement innovativo</li> <li>• Smart cities</li> <li>• Studi e ricerche</li> <li>• Internet Governance</li> </ul>

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO L'AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE</b>	
Data	Da Dicembre 2016 a giugno 2017
Posizione/profilo/livello	Dirigente di area
Contratto	Contratto a tempo indeterminato - concorso pubblico
Area, ufficio, sezione	Area Pareri Vigilanza e Monitoraggio
Principali mansioni e responsabilità	Responsabilità Area Pareri Vigilanza e

Vigilanza Pareri Monitoraggio: tutte attività Istituzionali dell'AgID fin da Dlgs 39/93. <a href="https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/eidas/servizi-fiduciari">https://www.agid.gov.it/it/piattaforme/eidas/servizi-fiduciari</a> <a href="https://www.agid.gov.it/it/agenzia/competenze-e-funzioni/monitoraggio-contratti">https://www.agid.gov.it/it/agenzia/competenze-e-funzioni/monitoraggio-contratti</a> <a href="https://www.agid.gov.it/it/agenzia/competenze-e-funzioni/valutazioni-pareri">https://www.agid.gov.it/it/agenzia/competenze-e-funzioni/valutazioni-pareri</a>	Monitoraggio articolata nelle seguenti unità organizzative: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vigilanza</li> <li>• Monitoraggio Attività e Coordinamento</li> <li>• Pareri, Istruttorie e Modelli</li> <li>• Studi e Ricerche</li> <li>• Internet Governance</li> </ul>
Data (da – a)	Da Febbraio 2015 a Dicembre 2016
Posizione/profilo/livello	Dirigente di area
Contratto/comando	Contratto a tempo indeterminato - concorso pubblico
Area, ufficio, sezione	Area Studi Ricerca e Pareri
Principali mansioni e responsabilità	Responsabilità Area Studi Ricerca e Pareri articolata nelle seguenti unità organizzative: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitoraggio Attività e Coordinamento</li> <li>• Pareri, Istruttorie e Modelli</li> <li>• Studi e Ricerche</li> <li>• Progetto Internet Governance</li> </ul>

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO L'AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE</b>	
Data (da – a)	Aprile 2014 a Gennaio 2015
Posizione/profilo/livello	Dirigente di area
Contratto/comando	Contratto a tempo indeterminato - concorso pubblico
Area, ufficio, sezione	Area Valutazione e monitoraggio, Area Consulenza e Proposta. Ad Ottobre 2014 le due aree sono state integrate in un'unica Area rinominata Area Studi Ricerca e Pareri
Principali mansioni e responsabilità  <i>Le principali attività Istituzionali dell'AgID</i>	1)Responsabile dell'Area Valutazione e monitoraggio comprendente anche le attività finalizzate alla formulazione ed espressione dei pareri previsti all'art.3 del dlgs 177/2009.  2)Responsabile <i>ad interim</i> dell'Area Consulenza e Proposta

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO L'AUTORITÀ GARANTE PER LE COMUNICAZIONI</b>	
Data (da – a)	Dal 23 gennaio 2013 a 31 marzo 2014
Posizione/profilo/livello	<b>Dirigente Responsabile Sistemi Informativi</b>
Contratto/comando	Comando presso <b>AGCOM</b>
Area, ufficio, sezione	Segretariato Generale
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dei Sistemi informativi di AGCOM

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO L'AGENZIA PER L'ITALIA DIGITALE</b>
---

Data (da – a)	Aprile 2012 al 23 gennaio 2013
Posizione/profilo/livello	Dirigente di area
Contratto/comando	Contratto a tempo indeterminato - concorso pubblico
Area, ufficio, sezione	Area Valutazione e monitoraggio, Area Consulenza e Proposta
Principali mansioni e responsabilità <i>Le principali attività Istituzionali dell'AgID</i>	1)Responsabile dell'Area Valutazione e monitoraggio Ufficio comprendente le attività finalizzate alla formulazione ed espressione dei pareri previsti all'art.3 del dlgs 177/2009.  2)Responsabile <i>ad interim</i> dell'Area Consulenza e Proposta

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO DIGITPA</b>	
Data (da – a)	Giugno 2008 ad Aprile 2012
Posizione/profilo/livello	Dirigente di area
Contratto/comando	Contratto a tempo indeterminato - concorso pubblico
Area, ufficio, sezione	<b><u>Divisione Tecnologie Innovative</u></b>
Principali mansioni e responsabilità	1)Responsabile della <b><u>divisione Tecnologie Innovative</u></b> (diretto riporto del vertice)

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO IL CNIPA</b>	
Data (da – a)	Gennaio 2004 a Giugno 2008
Posizione/profilo/livello	Dirigente di area
Contratto/comando	Contratto a tempo indeterminato - concorso pubblico
Area, ufficio, sezione	Area Infrastrutture Nazionali condivise, Ufficio Servizi di Connettività e di Interoperabilità di Base. <b><u>Ufficio Nuove Tecnologie (diretto riporto Presidente)</u></b>
Principali mansioni e responsabilità	1)Responsabile dell'Ufficio Servizi di Connettività e di Interoperabilità di Base. <u>2)Responsabile ad interim dell'Ufficio Nuove Tecnologie.</u> <u>3)Consulente del Ministero della Giustizia per il sistema nazionale delle Intercettazioni</u> <u>4)Consulente nel 2007 del Dipartimento Protezione Civile per i sistemi di Telecomunicazione</u>

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO IL CENTRO TECNICO RUPA</b>	
Data (da – a)	Da Aprile 1999 a Dicembre 2003
Posizione/profilo/livello	Responsabile di area del Centro Tecnico per la RUPA (Area Trasporto CT)

Contratto/comando	Contratto a tempo indeterminato come responsabile di area - concorso pubblico
Area, ufficio, sezione	Area Trasporto
Principali mansioni e responsabilità	Responsabilità del progetto RUPA, SPC, RIPA e G-NET e direttore responsabile del bollettino informativo del Centro Tecnico

<b>STORIA LAVORATIVA PRESSO L'Autorità per l'Informatica nella PA (AIPA)</b>	
Data (da - a)	Da Giugno 1998 a Aprile 1999
Nome datore lavoro	Autorità per l'Informatica nella PA
Tipo azienda/organizzazione/settore	AUTORITÀ
Tipo di impiego e mansioni svolte	<b>Dirigente responsabile del progetto G-NET</b> ; dirigente Settore RUPA-Trasporto

<b>ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Data (da - a)	Giugno 1998
Nome datore lavoro	Albacom
Tipo di azienda/organizzazione/settore	Operatore TLC area commerciale
Tipo di impiego e mansioni svolte	Direttore comm. grandi clienti Centro-Sud

<b>ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	
Data (da - a)	Da dicembre 1991 a Giugno 1998
Nome datore lavoro	Telecom Italia
Tipo di azienda/organizzazione/settore	Operatore TLC/ area commerciale
Tipo di impiego e mansioni svolte	Responsabile Grandi Clienti (Banca d'Italia, ABI, IMI, ICCRI, AIPA)

<b>PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO/COMITATI/COMMISSIONI</b>	
<p>1)Membro del Comitato di coordinamento G-NET (nomina con DPCM, tra gli altri membri ex Ministro Patroni Griffi, Mario Torsello, Ermanno Granelli,etc..).</p> <p>2)Membro dell'Osservatorio nazionale sulla sicurezza delle reti (nomina con Decreto interministeriale Min Comunicazioni, Min interno, Min Giustizia).</p> <p>3)Membro della prima Commissione per l'istituzione del SPC (Prof. Roveri, Decina, Leporelli, Maresca, Bombi, Pagani, Pirro)</p> <p>4)Membro dei comitati operativi, G-NET, RUPA, SPC e RIPA e Presidente del Comitato operativo S-RIPA.</p> <p>5)Membro del Comitato paritetico CNIPA-Operatori Mobili per la definizione di un sistema di pagamento dei servizi della PA su terminali mobili.</p> <p>6)Coordinatore del gruppo di lavoro per la definizione del Sistema Pubblico di Connettività e autore del documento linee introduttive;</p> <p>7)Presidente e membro di numerose commissioni di collaudo, commissioni di aggiudicazione di gare e commissioni per la selezione del personale sia interne al Cnipa che esterne presso altre Amministrazioni (tra le commissioni interne: presidente del comitato di valutazione dei prezzi G-NET al Centro Tecnico, membro dei comitati operativi G-NET e RUPA, membro delle commissioni</p>	

di aggiudicazione delle gare per l'SPC; tra le commissioni presso le altre Amministrazioni: membro della commissione d'aggiudicazione del servizio di VDC per il Min. Giustizia, Presidente della Commissione di collaudo della Sala Gestione Italia della Protezione Civile)

8) Valutatore MIUR di Progetti di ricerca, iscritto all'albo.

9) Membro del gruppo di lavoro coordinato dall'ex Sottosegretario della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Raffaele Tiscar, che ha esaminato le problematiche inerenti IOT (Internet of Things), Cittadini, Imprese ed internet, Tassazione, Interoperabilità delle banche dati e cooperazione applicativa ed ha proposto il modello di ecosistema digitale delle pubbliche Amministrazioni preso come riferimento per lo sviluppo del piano triennale della PA.

10) Membro in rappresentanza AGID del gruppo tecnico scientifico nazionale del BIG DATA COMMITTEE per il tema *Internet as a Data Source*.

11) *Membro per conto AGID del Gruppo interministeriale coordinato dal Min Beni culturali sul diritto d'autore*

12) *Membro per conto AgID del Comitato Banda Ultra Larga (Cobul)*

13) Presentazione per conto AGID alla Commissione Europea della proposta inerente la call CSA ICT 41-2017 sulle NGI (Next Generation Internet) del programma Horizon 2020.

**14) Rappresentante per l'Italia all'Internet Governance Forum globale dell'ONU di Parigi del 2018**

**15) Membro dell'High Level Group in Europa per il DORA (Resilienza dei sistemi finanziari)**

**16) Coordinatore per la Consob per il progetto europeo EBS (European Blockchain Regulatory Sandbox)**

1) Ideatore e promotore del Sistema Pubblico di Connettività (modello di gara multi-fornitore) e della Rete Internazionale della PA.

2) Autore dello studio sul Sistema Nazionale delle Intercettazioni approvato all'unanimità dall'osservatorio nazionale sulla sicurezza delle reti e trasmesso al Ministro della Giustizia, Ministro dell'Interno ed al Ministro delle Comunicazioni.

3) Autore del piano di sviluppo delle TLC del sistema nazionale della Protezione Civile nel 2007.

4) Ideatore del progetto InnoW@ttPA premiato dal Ministro Prestigiacomo al Forum PA 2009 come migliore idea per l'Ambiente del 2008.

[http://www.corrierecomunicazioni.it/green/5132\\_per-la-pa-un-tesoretto-da-500-milioni.htm](http://www.corrierecomunicazioni.it/green/5132_per-la-pa-un-tesoretto-da-500-milioni.htm).

5) Ideatore dello Sportello Virtuale della PA HI-PA il cui prototipo è stato scelto dal Governo tra le migliori idee del Paese da presentare all'Expo di Shanghai 2010 e premiato come menzione speciale al concorso progetti di e-Gov del 2011.

<http://www.youtube.com/watch?v=ADaXqjSw6ss&feature=youtu.be>

<https://www.youtube.com/watch?v=m2qGXOT15os>

6) E' intervenuto in diversi convegni come relatore e chairman: SMAU Milano diverse edizioni, Forum PA diverse edizioni, Convegni Sole24Ore, Guide IBM, Convegno internazionale del MIX, Convegni del CNIPA, Convegno ISTAT inerente Internet e le nuove tecnologie, ecc..

7) Ha partecipato come rappresentante del CNIPA in più trasmissioni televisive sulle nuove tecnologie insieme a diversi esponenti del mondo politico (Sen. Magnolfi, Presidente Assinform Lucarelli, On. Beltrandi vice Presidente Commissione trasporti e TLC della Camera, On Moffa ex Presidente Provincia di Roma vice Presidente Anci e UPI).

8) E' intervenuto al convegno presso AGCM: "l'antitrust alla prova dei mercati digitali: vecchi e nuovi strumenti per la tutela della concorrenza e dei consumatori.

9) Ha presentato la posizione italiana sul Mercato Unico Digitale alla sessione plenaria della P.A. organizzata presso la PCM.

10) E' intervenuto al convegno "Internet Governance e Neutralità della Rete" organizzato dai parlamentari Palmieri, Quintarelli, Coppola e Boccadutri.

11) ha tenuto l'audizione alla Camera dei Deputati a Commissioni riunite inerente la banca dati unica per le utenze domestiche, a seguito della quale è stato istituito dall'Acquirente Unico SpA, dietro delibera dell'Autorità per l'energia il sistema da me ideato con accesso ai profili di consumo energetico di 42 milioni di utenti tramite identificazione del sistema SPID.

**12) Ideatore del progetto Smart Ivrea premiato come miglior progetto sull'utilizzo delle nuove tecnologie ( IOT, Big Data, AI, DLT/Blockchain) sulle smart cities dal Ministro dello Sviluppo Economico e assegnatario del fondo di 1 milione di Euro per la sua realizzazione 2019/2020**

## PUBBLICAZIONI

Autore e co-autore di diversi libri a carattere tecnico se ne citano alcuni di seguito:

- 1) "Linee guida per l'erogazione e fruizione dei servizi applicativi sulla RUPA"(2002).
- 2) "Il Sistema Pubblico di Connettività "(maggio 2004).
- 3) "Linee guida sulla sicurezza delle reti: dall'analisi del rischio ai sistemi di protezione"(2004).
- 4) "La sicurezza delle reti nelle infrastrutture critiche"(2004).
- 5) 2025: come cambierà il settore delle telecomunicazioni – di Stefano Palumbo, esperti Francesco Pirro e altri (2016)
- 6) Autore di numerosi articoli a carattere tecnico su diversi periodici tra questi se ne citano solo alcuni di seguito:

- La PA al centro di un ecosistema digitale per cambiare l'Italia - Francesco Pirro e MaurizioDecina. <http://www.forumpa.it/pa-digitale/il-modello-del-sistema-informativo-unitario-della-pa-storia-ed-evoluzione-verso-un-ecosistema-digitale>  
<http://www.forumpa.it/pa-digitale/infrastruttura-un-nuovo-modello-per-lecosistema-digitale-della-pa-italiana-parte-i>
- Il modello della PA digitale per rivoluzionare le reti di gas ed energia: l'idea AgID – Agcom–FrancescoPirro. <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/il-modello-della-pa-digitale-per-rivoluzionare-le-reti-di-gas-ed-energia-l-idea-agcom-agid/>
- I contatori intelligenti a che punto siamo per garantire trasparenza e risparmi (Francesco Pirro) <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/contatori-intelligenti-a-che-punto-siamo-per-garantire-trasparenza-e-risparmi/>
- I contatori smart virtuali del futuro: unificati virtuali e con blockchain - Francesco Pirro <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/i-contatori-smart-del-futuro-unificati-virtuali-e-con-blockchain/>
- Governance dell'IT pubblico, come renderla "agile": le best practise UE - Francesco Pirro. <http://www.forumpa.it/pa-digitale/infrastruttura-pirro-la-riforma-della-governance-dell-ict-pubblico-in-italia>
- Come avverrà la rivoluzione digitale del back-end nella PA: dal drago alla sirena - FrancescoPirroeMaurizioDecina. <https://www.agendadigitale.eu/aiutiamopiacentini/come-avverra-la-rivoluzione-digitale-del-back-end-nella-pa-dal-drago-alla-sirena/>
- Contro il digital divide 5G una strategia di finanziamenti pubblici Francesco Pirro <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/contro-il-digital-divide-5g-una-strategia-di-finanziamenti-pubblici/>
- Fibra e 5G sono il futuro dell'Italia digitale: ecco le sfide di Francesco Pirro <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/mobile-digital-divide-e-smart-city-passato-presente-futuro-e-nuove-opportunita/>
- Smart City e AgID ecco gli interventi normativi necessari in Italia di Francesco Pirro e AlessandroCasacchia <https://www.agendadigitale.eu/smart-city/smart-city-e-agid-ecco-gli-interventi-normativi-necessari-in-italia/>
- Internet ci ha resi migliori ma attenzione se la diamo per scontata perdiamo tutto di Francesco Pirro e Concettina Cassa <https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/internet-ci-ha-resi-migliori-ma-attenzione-se-la-diamo-per-scontata-perdiamo-tutto/>
- L'Italia sta trascurando l'Internet Governance ecco i temi importanti per tutti noi di Francesco Pirro e Concettina Cassa <https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/litalia-sta-trascurando-linternet-governance-ecco-i-temi-importanti-per-tutti-noi/>
- La complessa governance di Internet di Francesco Pirro e Concettina Cassa <https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/2-la-complessa-governance-di-internet/>
- Le reti della Pa sono inadeguate ecco come evolveranno di Francesco Pirro e AlessandroCasacchia <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/le-reti-della-pa-spc-sono-inadeguate-ecco-come-evolveranno/>
- SPC 4.0 e SDN così evolverà il SPC di Francesco Pirro e Alessandro Casacchia <https://www.agendadigitale.eu/infrastrutture/spc-4-0-e-software-defined-network-cosi-evolvera-il-sistema-pubblico-di-connettivita/>

ELENCO SPECIALE DEI GIORNALISTI DIRETTORI RESPONSABILI TESTATE	E' stato Iscritto all'albo speciale dei giornalisti in qualità di direttore responsabile del periodico tecnico ("In Rete")
Dal	Dall'ottobre del 2000 fino al 2017

<b>Inconferibilità</b>	Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità di funzioni dirigenziali previste dalla legge n. 190/2012.
------------------------	---

<b>Incompatibilità</b>	Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità come previsto dal decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.
------------------------	--

Autorizzo il trattamento dei dati personali in esso contenuti ai sensi del d.lgs. 196/2003.

Roma, 22 luglio 2025

Firma



Allega breve relazione attività svolte e N. 7 attestazioni di professionalità prodotte in solo una settimana in occasione di un interpello interno del 2017 AgID che lo richiedeva dal:1) Presidente dell'Autorità Garante per le Telecomunicazioni; 2) Presidente di Infratel;3) ex Presidente DigitPA; 4)ex Direttore Generale AgID; 5) ex Presidente dell'Acquirente Unico; 6/7) n.2 ex Componenti dell'AIPA, (ex AD CED Borsa e primo scienziato italiano a conseguire la medaglia Richardson per la Fisica dell'EuropeanGeophysicalUnion.

## **Allegato al curriculum**

Come desumibile dal curriculum vitae e dagli attestati professionali allegati, il sottoscritto dott. Pirro, nello svolgimento degli incarichi ricoperti e dei risultati ottenuti ha conseguito una capacità professionale ed una esperienza di **oltre 27 anni** di dirigente apicale nel settore dell'ICT pubblico. Gli incarichi svolti, come dirigente responsabile del progetto Rete Unitaria della PA e della rete G-NET, come direttore dell'Area Trasporto del Centro Tecnico dell'Autorità per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione, come dirigente della Divisione tecnologie Innovative del CNIPA, come Direttore dei Sistemi Informativi dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni (AGCOM), come dirigente dell'Area Pareri, Vigilanza e Monitoraggio di DigitPA e dell'Agenzia per l'Italia Digitale, di dirigente dell'Area Innovazione nella PA dell'AgID e da ultimo Consulente del Ministro della Pa e di direttore dei Sistemi informativi e Responsabile della Transizione Digitale della Consob, Membro dell'High Level Group DORA e Dell'European Blockchain Regulatory Sandbox in Europa, sono perfettamente conformi ed anche sovrabbondanti rispetto a quanto richiesto nel bando. Viene di seguito riportata una breve relazione delle principali attività svolte nel periodo lavorativo relativo agli ultimi 27 anni per attestare che l'esperienza del dott. Pirro soddisfa ampiamente tutti i requisiti indicati nel bando pubblicato. Solo a titolo indicativo e non esaustivo, essendo stato nel primo trimestre del 2022 il Consulente tecnologico del Ministro della PA proprio specificatamente sul tema ICT il requisito di alto profilo per la gestione dei rapporti con le Istituzioni è anch'esso pienamente soddisfatto. Parimenti essendo stato l'unico dirigente pubblico delegato alla firma dei Pareri di Congruità Tecnico Economica di AgID dalla storia dei pareri dal 1993 ad oggi (la firma dei pareri è prevista o dal Presidente dell'Ente che li emette allorquando l'Ente ha un assetto organizzativo collegiale o nel caso di Agenzia dal solo Direttore dell'Agenzia medesima) ha trattato temi particolarmente rilevanti sia dal punto di vista squisitamente tecnico, sia da quello relativo alla gestione economico finanziaria di organizzazioni complesse, a materie di contabilità e controllo e di acquisizione di beni e servizi ed in materia di contratti pubblici nonché della disciplina concernente la digitalizzazione della PA in particolar modo sui sistemi ed i progetti ICT di tutti i Ministeri, della Presidenza del Consiglio dei Ministri, del Ministero del lavoro e dei tre Enti INPS, INAIL, Istat, tutti obbligati per legge a richiedere parere all'Agid per contratti e progetti di importo superiore ai 2 milioni di euro e per importi superiori al milione di euro per le procedure negoziate.

### **Relazione esplicativa Esperienze professionali del Dott. Francesco Pirro**

#### Dirigente responsabile del Progetto G-NET (1998-2000)

Il progetto, nato in seno all'AIPA, si poneva l'obiettivo di realizzare la rete di cooperazione degli uffici dei Ministri del Governo italiano, dei rispettivi uffici di Gabinetto e dei Responsabili dei Sistemi Informativi. Il progetto prevedeva la realizzazione di una rete di connettività sicura, la realizzazione dei cablaggi nei 52 palazzi di Roma dei Ministri e della Presidenza del Consiglio dei Ministri, l'installazione di circa 52 server e 1000 posti di lavoro dotati di suite di produttività e applicativi specifici per ogni Amministrazione, funzioni di firma digitale e Notariato, la formazione professionale di tutti gli utenti della rete, dal Presidente della Repubblica e del Consiglio ai funzionari preposti a tali uffici. Sotto il mio coordinamento le attività di realizzazione e messa in esercizio della rete hanno richiesto 24 mesi con riconoscimenti ufficiali pubblicati sui maggiori quotidiani nazionali.

#### Dirigente responsabile del Progetto RUPA (1999-2006)

La RUPA, è stata la prima infrastruttura di Rete che ha consentito l'interconnessione dei diversi domini delle Amministrazioni pubbliche italiane. Ogni Amministrazione collegata alla Rete gestiva in maniera autonoma i propri dati e le proprie applicazioni, ed allo stesso tempo interagiva e cooperava con le altre Amministrazioni attraverso il dominio centrale della Rete unitaria. La Rete unitaria ha rappresentato la prima piattaforma tecnologica di interconnessione per la cooperazione informatica tra le Pubbliche Amministrazioni e per

la conseguente fornitura dei servizi al cittadino sotto forma telematica e vantava tra le più importanti applicazioni di tipo cooperativo quali il Mandato informatico dei pagamenti e la firma digitale. La RUPA si articolava in due contratti quadro relativi ai servizi di trasporto dati e di interoperabilità aggiudicati rispettivamente a Telecom Italia Spa ed EDS Spa. La mia responsabilità ha riguardato la gestione del contratto quadro di trasporto il cui importo annuale di oltre 150 mln €/anno riguardava circa 100 contratti di fornitura sottoscritti dalle pubbliche Amministrazioni per oltre 20.000 accessi IP contrattualizzati.

### 3)Dirigente responsabile del Progetto RIPA ( 2003-2009)

Ho ideato la rete internazionale della Pubblica Amministrazione e ne sono stato il promotore. L'obiettivo del progetto è stato quello di realizzare la rete internazionale delle Pubbliche Amministrazioni con collegamenti con elevate garanzie di qualità e sicurezza. Sono stati collegati oltre 450 uffici italiani di quattro diverse amministrazioni dislocati in oltre 130 paesi del mondo, in modo da fornire una piattaforma abilitante per lo sviluppo di applicazioni rivolte alle nostre comunità ed aziende internazionali, quali il voto degli italiani residenti all'estero, l'anagrafe consolare, il progetto visti ecc. I principali servizi forniti hanno riguardato i servizi di trasporto IP ed interoperabilità, servizi di sicurezza, voice over IP e servizi di videoconferenza su IP. Il progetto da me ideato e proposto in seno all'AIPA è stato approvato dal Comitato dei Ministri per la Società dell'Informazione il 18 marzo 2003 ed ha previsto un finanziamento per le Amministrazioni coinvolte di circa 17 milioni di euro per i primi due anni di gestione contrattuale. La gara europea di 45 mln € in 5 anni è stata aggiudicata al RTI costituito da EDS e BT/Infonet.

### 4)Dirigente responsabile del Progetto SPC (2003-2006)

Il Sistema Pubblico di Connettività è l'insieme di strutture organizzative, infrastrutture tecnologiche e di regole tecniche, per lo sviluppo, la condivisione, l'integrazione e la circolarità del patrimonio informativo e dei dati della pubblica amministrazione, necessarie per assicurare l'interoperabilità di base ed evoluta e la cooperazione applicativa dei sistemi informatici e dei flussi informativi, garantendo la sicurezza, la riservatezza delle informazioni, nonché la salvaguardia e l'autonomia del patrimonio informativo di ciascuna pubblica amministrazione. L'architettura dell'infrastruttura, particolarmente complessa è stata da me ideata e proposta al Comitato dei Saggi (professori Decina, Roveri, Bombi, Maresca, Leporelli, Sinicorni) voluto dal Ministro Stanca nel novembre del 2002 ed ha previsto la realizzazione di una rete di interscambio tra vari operatori di connettività basata sul collegamento dei maggiori Internet Exchange italiani (MIX, NAMEX, TOPIX, TIX). Il gruppo di studio successivo che ha perfezionato il modello iniziale contribuendo alla definizione di alcuni aspetti inerenti al provisioning (con riferimento ad un modello particolarmente innovativo di aggiudicazione, multifornitore), individuandone l'architettura tecnico-organizzativa e l'inquadramento normativo è stato costituito da rappresentanti delle associazioni di categoria (AIIP, Assoprovider, ANFOV, Federcomin, Anasin, Assintel, etc.), i maggiori esponenti del mondo accademico per le telecomunicazioni (Roveri, Decina, Bombi, Maresca, Leporelli, Trecordi, Melen, etc.), i rappresentanti delle regioni, province, comuni e comunità montane ed i maggiori operatori di telecomunicazioni in Italia ( Telecom, Wind, Albacom, Fastweb, Edisontel, Tiscali). Il progetto è stato oggetto di un decreto legislativo specifico approvato dal Consiglio dei Ministri, dalla conferenza Stato-Regioni-Autonomie locali, dalla Comunità Europea il Consiglio di Stato, dall'Autorità per le garanzie nelle TLC, dall'Autorità per l'Antitrust, ecc.. La gara europea è stata aggiudicata a 4 provider di telecomunicazioni (Fastweb, BT, Wind e TI) e ha rappresentato il primo modello di aggiudicazione multifornitore mai attuato in Italia e nel mondo, modello ripreso successivamente dalla Rete del Governo americano.

### Studio sul Sistema Nazionale delle Intercettazioni (2003)

In qualità di membro dell'Osservatorio nazionale per la sicurezza delle reti e le garanzie nelle comunicazioni ha prodotto lo studio di revisione del sistema nazionale di Intercettazione. Tale studio fu approvato all'unanimità dall'osservatorio nazionale per la sicurezza delle reti e trasmesso al Ministro della Giustizia, dell'Interno della Difesa e della Funzione Pubblica e Innovazione. Gli interventi previsti nello studio avrebbero

consentito un risparmio per la spesa relativa alle intercettazioni da 400 milioni di euro all'anno a non più di 10 milioni di euro/anno. Alcune delle idee in esso contenute sono state realizzate dal Ministero della Giustizia negli anni successivi.

#### Piano di sviluppo delle Telecomunicazioni per la Protezione Civile (2007)

In qualità di consulente per le telecomunicazioni dell'allora Capo Dipartimento della Protezione Civile Guido Bertolaso ha prodotto lo studio per il piano di sviluppo delle reti di Telecomunicazione della protezione Civile che fu approvato dalla Conferenza degli assessori regionali responsabili della Protezione civile e fu trasmesso ad altre analoghe realtà europee che avevano interesse su questi temi di competenza, perché giudicato una best practise.

#### Progetto di Efficienza energetica (2008)

Il progetto di efficienza energetica della Pubblica Amministrazione da me ideato ha riguardato lo sviluppo di soluzioni efficienza energetica (smart metering) da attuare presso le sedi della Pubblica Amministrazione italiana. Il progetto è stato indicato dal Ministro Brunetta come obiettivo 8.2 (ambiente) del piano di e-government 2012 ed è stato premiato dal Ministro Prestigiacomo nel corso del Forum PA 2009 come finalista nella categoria dei "Piani Energetici- Migliori Idee".

#### Sportello HI-PA (2010)

Lo Sportello Virtuale HI-PA è un prototipo sviluppato dal CNIPA in collaborazione con le società Telecom Italia, LINK e FUN srl nell'ottica di estendere i punti di contatto e relazione tra il cittadino e la P.A. anche nei luoghi di "vita sociale" e quotidiana. Lo Sportello gestiva real-time transazioni e/o informazioni, in modalità completamente automatizzate, e si presentava sotto forma di film interattivo, in cui un personaggio in dimensioni naturali con tecnologia olografica si rapportava con l'utente per guidarlo nello svolgimento di operazioni, transazioni documentali e/o economiche, ecc.. Il progetto dello sportello da me ideato è stato selezionato dal Governo Italiano tra i circa 200 progetti più innovativi a livello nazionale per partecipare alla Expo Shangai 2010.

#### Direttore dei Sistemi Informativi di AGCOM (2013-2014)

Ha ricoperto l'incarico di responsabile dei sistemi informativi dell'AGCOM, incarico che in base all'art. 17 comma 1 del Codice dell'Amministrazione digitale è equiparabile a dirigente di prima fascia dello stato. Nel corso dell'incarico ha trasformato i processi interni dell'Autorità adattando i sistemi tecnologici alle procedure di funzionamento dell'Autorità stessa. Ho dematerializzato i processi cartacei favorendo la trasparenza e l'efficienza dell'organizzazione. In particolare ho ideato un prototipo automatico per il calcolo della PAR Condicio, ho coordinato il gruppo per la realizzazione del sistema informatico per la gestione del Contributo per l'Autorità (sistema che consente all'Autorità di essere finanziata dagli operatori), ho ideato un modello di controllo e gestione del diritto d'autore che ha visto l'applicazione nei mesi successivi, ecc...

#### Responsabile Area Pareri Monitoraggio e Vigilanza AGID e DigitPA (dal 2012 al 2017)

Ha ricoperto sia in DigitPA che nell'Agenzia per l'Italia Digitale l'incarico di Dirigente dell'Area Pareri monitoraggio e vigilanza nelle diverse vesti assunte nelle differenti articolazioni degli organismi che si sono succeduti. In particolare, i pareri di cui all'ex art.3 comma 3 del DLgs 177/09 sono un obbligo di legge per tutte le Pubbliche amministrazioni Centrali dello Stato che devono sottoporre, se di importo superiore ai due milioni di euro, il proprio progetto ICT ed il relativo schema di Contratto prima di espletare una procedura di gara o attivare una procedura negoziata. Per dare una idea dell'attività l'importo medio negli anni di riferimento dell'incarico le iniziative sottoposte a parere da parte delle pubbliche amministrazioni centrali hanno superato il miliardo e mezzo di euro all'anno e negli anni ha gestito con delega piena, **anche alla firma**, di alcune centinaia di pareri di congruità tecnico economica, producendo, oltre all'adozione

di soluzioni innovative, efficienza e risparmi per la PA di dimensioni particolarmente significative dell'ordine di diverse centinaia di milioni di euro. Per quanto concerne le altre due funzioni ricoperte relativamente al monitoraggio dei contratti di grande rilievo e alla vigilanza per i servizi fiduciari queste rappresentano insieme ai pareri tutte le attività di controllo ex ante in itinere ed ex post che AgID oggi ed i vari Enti precedenti prima per legge sono deputate a prestare per verificare la congruità tecnico economica dei contratti e dei progetti ICT della Pubblica Amministrazione e la correttezza delle forniture prestate dai fornitori di mercato.

#### Responsabile Area Innovazione della PA (2017-2020)

Tra le attribuzioni più rilevanti dell'area Innovazione della PA, oltre al coordinamento generale del settore che si occupa di tutte le attività di **procurement innovativo**, vi è proprio **l'attribuzione specifica per legge dell'attività di stazione appaltante per la PA di tutti gli appalti di innovazione di cui all'art. 19 del DL 179** e la responsabilità della stesura delle linee guida nazionali per lo sviluppo delle Smart cities. E' opportuno segnalare anche la partecipazione come relatore e coordinatore degli workshop scelti dal Segretariato generale dell'ONU per l'IGF globale tenutosi a Parigi dal 12 al 15 novembre 2018 sull'evoluzione del modello architetturale del Domain Name System da gerarchico a peer to peer e quello relativo alla ipotesi di costituzionalizzazione globale della rete Internet. Nel 2019/2020 ha ideato il progetto Smart Ivrea Platform premiato dal Ministero dello Sviluppo Economico con un milione di euro di finanziamento, finalizzato alla realizzazione del primo prototipo per la piattaforma nazionale per lo sviluppo delle comunità intelligenti di cui all'art. 20 del DL 179/2012 e alle linee 77 e 78 del Piano triennale della PA 2019-2021 che ha consentito l'attuazione di un modello Smart City as a service disponibile in via sussidiaria per tutte le realtà locali italiane.

#### Consulente tecnologico del Ministro della PA

Il Ministro Brunetta durante il suo incarico di Governo ha richiesto, al sottoscritto, in qualità di esperto per i precedenti incarichi in AgID di direttore dell'area Pareri e dell'area Innovazione della Pa, la consulenza a titolo gratuito del sottoscritto, che è stata prestata gratuitamente e al di fuori dell'orario di lavoro, anche in merito alla costituzione della società 3I e le iniziative di natura informatica finalizzate alla semplificazione dei rapporti tra cittadino e PA di cui agli appositi decreti emessi successivamente.

#### Responsabile dei Sistemi Informativi e della transizione digitale della Consob (2020-2025)

Da giugno 2020 a giugno 2025 è stato chiamato a svolgere il ruolo di direttore dei Sistemi informativi della Consob ed è stato nominato con Delibera del Presidente Savona Responsabile della Transizione Digitale della Consob. In questa funzione ha gestito un'unità organizzativa complessa di circa 50 unità interne con 4 strutture al proprio riporto: 3 uffici con i relativi dirigenti e l'unità di Staff- Il bilancio informatico ordinario di gestione per la Divisione Infrastrutture informative che ha gestito direttamente è pari circa a 12,5 milioni di euro all'anno e ha avuto la disponibilità di un fondo straordinario per di ulteriori cinque milioni di euro all'anno (per un totale di ulteriori 15 milioni di euro) per la Transizione Digitale. Attualmente è inquadrato al di sopra della struttura organizzativa del Direttore Generale e al diretto riporto della Commissione come rappresentante della Consob in qualità di Membro dell'High Level Group Organization del DORA (Digital Operation Resilience Act) in EU e Coordinatore dell'EBS (European Blockchain Regulatory Sandbox).

Attualmente ritornato all'amministrazione di appartenenza come Dirigente AgID della Presidenza del Consiglio dei Ministri per il termine dell'aspettativa di cinque anni concessa il 25 giugno 2025



Roma, 22 luglio 2025

Francesco Pirro