

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE (aggiornato a: 30 gennaio 2020)



Ing. Roberto Antonio Di Marco

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<i>Roberto Antonio DI MARCO</i>
Data di nascita	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Qualifica	<i>Dirigente equiparato a Dirigente generale (articolo 10, comma 1, del D.Lgs. 39/93), dal 1994</i>
Note	[REDACTED]
Numero telefonico	[REDACTED]
E-mail personale	[REDACTED]
PEC	[REDACTED]

Esperienze di LAVORO (principali)

<i>CNEN (Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare)</i>
<i>ENEA (Comitato nazionale per la ricerca e lo sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative)</i>
<i>Consiglio di Stato (Giustizia Amministrativa)</i>
<i>ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile)</i>
<i>FN – "Nuove Tecnologie e Servizi Avanzati" S.p.A.</i>

INCARICHI E RESPONSABILITÀ ATTUALI

<i>Associazione Culturale Europea ADESTE – "Associazione Di Educazione Scientifica e Tecnologica Europea"</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Presidente</i> • <i>Membro del Consiglio di Presidenza</i>
<i>Associazione Culturale Europea RES – "Ricerca Educazione Scienza"</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Presidente del Comitato tecnico-scientifico</i> • <i>Membro del Consiglio di Presidenza</i>
<i>Associazione Culturale "EMotivAzione"</i>	<i>Membro del Consiglio scientifico</i>
<i>Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma</i>	<i>Membro della Commissione "Ricerca e reattori innovativi"</i>
<i>OIV</i>	<i>Iscritto il 15 novembre 2017 nell'Elenco nazionale dei componenti degli Organismi indipendenti di valutazione della performance OIV con il numero progressivo 2679; fascia professionale attribuita: 1</i>

[REDACTED] 20/1/2020

Principali INCARICHI di RESPONSABILITÀ RICOPERTI

<p><i>ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile, dal 1980</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • “Responsabile per i Sistemi Informativi Automatizzati ENEA” (posizione equiparata a dirigente generale: cfr. articolo 10, comma 1, del decreto legislativo 39/93) per 14 anni • Direttore della Direzione “Applicazione di nuove tecnologie e Rapporti con le Università” (ANTRUN) • Direttore della Direzione Centrale “Applicazione Nuove Tecnologie e gestione Rapporti Societari” • Responsabile “Relazioni con le Università e Centri di Alta Formazione” • Capo dell’ “Unità Pianificazione Sistemi Informativi • Vice Direttore della “Funzione Centrale INFORMATICA” • Responsabile della Divisione “Sistema Informativo Gestionale ENEA” • Capo della “Unità Servizio Sviluppo Tecnico dei Sistemi Informativi Gestionali e dell'automazione di ufficio • Responsabile del “Sistema Informativo della Direzione Centrale del Personale” • Responsabile “funzionale” del “Servizio Organizzazione” presso la Direzione Centrale del Personale ENEA
<p><i>Consiglio di Stato (Giustizia amministrativa)</i></p>	<p><i>Dirigente ICT dell’ “Ufficio Sistemi e Processi” del “Servizio Centrale per l'informatica e le tecnologie di comunicazione” della Giustizia Amministrativa presso il Consiglio di Stato</i></p>
<p><i>FN – “Nuove Tecnologie e Servizi Avanzati” S.p.A. (partecipata ENEA)</i></p>	<p><i>Amministratore Delegato e Presidente del Consiglio di Amministrazione</i></p>
<p><i>IPASS S.C.A.R.L. – “Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile”</i></p>	<p><i>Consigliere di Amministrazione</i></p>

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<p><i>Titolo di studio</i></p>	<p><i>Laurea in ingegneria nucleare (La Sapienza di Roma), specializzazione in “Controlli automatici”</i></p>
<p><i>Altri titoli di studio e professionali</i></p>	<p><i>E' in possesso dell'abilitazione professionale per l'esercizio alla professione di ingegnere.</i> <i>E' iscritto all'Albo dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma.</i> <i>E' membro della Commissione “Ricerca e reattori innovativi” presso l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma.</i> <i>E' iscritto dal 15 novembre 2017 al numero 2679 dell'Elenco nazionale dei componenti degli Organismi indipendenti di valutazione della performance OIV (articolo 6, commi 3 e 4, del decreto del Presidente della Repubblica del 9 maggio 2016, n. 105).</i></p> <p><i>Ha seguito diversi corsi, anche post universitari, tra cui “Ingegneria ambientale sanitaria” e “Ecologia applicata all'ingegneria”</i></p>
	<p><i>Dirigente da oltre venticinque anni, ha lavorato presso il CNEN (Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare) e poi ENEA (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile) per 35 anni e presso il Consiglio di Stato (Giustizia amministrativa) per 5 anni, ricoprendo, con incarichi di struttura, tutte le principali posizioni di responsabilità nel settore dell'Information Technology (ICT) da quella di Capo Servizio dello Sviluppo, a Capo Divisione dei Sistemi informativi gestionali, a Vice Direttore dei Sistemi informativi fino al ruolo di</i></p>

<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p><i>Responsabile per i Sistemi Informativi Automatizzati Enea con la qualifica di dirigente (incarico equiparato a quello di dirigente generale nello Stato (cfr. art. 10 del D.Lgs. 39/93), nonché quella di Direttore dell'Ufficio Sistemi e processi, capostipite dei "dirigenti tecnici" presso il Consiglio di Stato.</i></p> <p><i>Ha operato, con riconosciute responsabilità, in tutti i settori di una organizzazione articolata e complessa e, in particolare, nel campo della pianificazione e del controllo strategico e di gestione, nell'area del personale (organizzazione, sviluppo e gestione delle risorse umane), nello sviluppo e coordinamento dei sistemi informativi, nel campo della comunicazione, nelle relazioni esterne, in particolare con le Università e i Centri di Alta formazione, nel campo della Giustizia amministrativa, presso il Consiglio di Stato, in quello della tutela ambientale (inquinamento, clima ...).</i></p> <p><i>Ricercatore nel campo tecnologico e socio-economico-organizzativo, si è occupato anche di energetica e problemi ambientali (tutela ambientale, inquinamento, clima e uso di reti neurali per la previsione sull'inquinamento urbano) ecc..</i></p> <p><i>E' stato (dal 5 febbraio 2015 al 31 gennaio 2018) prima Direttore della Direzione di primo livello "Applicazione di Nuove Tecnologie e gestione Rapporti Societari" e poi Direttore della Direzione "Applicazione di Nuove tecnologie e Rapporti con le Università" con il ruolo che, tra i suoi compiti tra l'altro, prevedeva di effettuare analisi e valutazione dei fattori di competitività del sistema produttivo nazionale con riferimento alle principali dinamiche in atto in sede comunitaria ed internazionale e di definire e proporre le strategie di sviluppo delle società partecipate di Enea.</i></p> <p><i>Dal 2013 al 2015 ha svolto l'"Incarico di Studio e ricerca" ai sensi dell'articolo 19, comma 10, D.Lgs. 165/01 finalizzato a: "Analisi dei processi amministrativi dell'Agenzia, con particolare riguardo alla gestione economica ed alla gestione del personale, al fine di formulare una proposta per il loro ammodernamento, in termini di efficacia ed efficienza, alla luce della normativa vigente."</i></p> <p><i>Dal 2008 al 2013 ha ricoperto, "antesignano" dei dirigenti tecnici della Giustizia amministrativa, la posizione di Dirigente ICT del nuovo "Ufficio Sistemi e Processi" del "Servizio Centrale per l'informatica e le tecnologie, di comunicazione" della Giustizia Amministrativa presso il Consiglio di Stato, impostando le attività dell'Ufficio, specificatamente istituito, e portando il sistema informativo della Giustizia amministrativa (Consiglio di Stato e TAR, Tribunali amministrativi regionali) tra più alti livelli in Europa.</i></p> <p><i>E' stato Dirigente "Responsabile per i Sistemi Informativi Automatizzati ENEA" (posizione equiparata a dirigente generale: cfr. articolo 10, comma 1, del decreto legislativo 39/93) per 14 anni, dal febbraio 1994 al luglio 2008 quando ha assunto il ruolo di dirigente del Consiglio di Stato.</i></p> <p><i>E' stato "Responsabile dell'Unità Relazioni con le Università e Centri di Alta Formazione" in ENEA, dal 2003 al 2008.</i></p> <p><i>E' stato "Referente ENEA per le attività di e_government nella Pubblica Amministrazione", dal 2002 al 2008.</i></p>
<p>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</p>	<p><i>E' stato "Assistente del Direttore Generale ENEA", dal 1999 al 2001.</i></p> <p><i>In precedenza è stato Capo dell'"Unità Pianificazione Sistemi Informativi" (ad interim), dal 1997 al 2001 e Vice Direttore della "Funzione Centrale</i></p>

INFORMATICA" in ENEA, dal 1996 al 2001.

Dal 1994 al 1996 è stato Responsabile della Divisione "Sistema Informativo Gestionale ENEA" e, dal 1990 al 1993, Responsabile ad interim della "Unità Servizio gestione dei Sistemi Informativi Gestionali" in ENEA.

Dal 1988 al 1993 è stato Capo della "Unità Servizio Sviluppo Tecnico dei Sistemi Informativi Gestionali e dell'automazione di ufficio in ENEA".

Dal 1982 al 1988 è stato Responsabile del "Sistema Informativo della Direzione Centrale del Personale" ENEA, dal 1982 al 1988.

Dal 1981 al 1986 è stato Responsabile "funzionale" del "Servizio Organizzazione" presso la Direzione Centrale del Personale ENEA. In tale ruolo ha collaborato, operando in una task force, con i vertici dell'Ente nelle attività per l'uscita dal parastato dell'allora CNEN (Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare), nella definizione di un innovativo contratto di lavoro, nella definizione dell'organizzazione della nuova ENEA (Comitato nazionale per la ricerca e lo sviluppo dell'Energia Nucleare e delle Energie Alternative) e nella definizione di un sistema di pianificazione e controllo delle risorse finanziarie ed umane.

E' stato iscritto all'Albo dei valutatori delle Commissioni Tecnico-Scientifiche ENEA.

E' stato iscritto, presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, nelle categorie:

- Informatica e ingegneria dei sistemi (specialità office automation, sistemi informativi e applicazioni gestionali),*
- Software di base (Mainframe e PC),*
- Sistemi informativi e applicazioni tecniche, scientifiche, statistiche e di ricerca operativa,*
- Gestionale (specialità direzione e organizzazione, processi e procedure, formazione e gestione risorse umane, progettazione e gestione dei sistemi informativi, finanza e controllo di gestione),*
- Energetica (fonti di energia, energie alternative, rinnovabili e loro utilizzo, risparmio energetico).*

Presso il Consiglio di Stato è stato, tra l'altro, membro del:

- Comitato di redazione del sito web della Giustizia Amministrativa,*
- Comitato paritetico sul fenomeno del Mobbing Dirigenti del Consiglio di Stato,*
- Comitato paritetico sulla formazione del personale della Giustizia amministrativa,*
- Gruppo di lavoro costituito da dirigenti della Giustizia amministrativa per la riforma del regolamento di organizzazione della Giustizia amministrativa.*

E' stato membro di numerose Commissioni, anche di valutazione della professionalità delle risorse umane.

E' stato Membro della sottocommissione 99 UNI/DIAM (documentazione informazione automatica micrografia): processi aziendali, professionalità, servizi di formazione.

Ha partecipato a numerose Associazioni nazionali ed internazionali.

E' stato membro del Comitato di coordinamento per la valutazione dei progetti di ricerca ENEA (progetto CIVR).

20/1/2020

	<p><i>E' stato consigliere tecnico nel progetto "Ricerca applicata per un sistema integrato di gestione globale delle informazioni sulla qualità dell'aria nell'agglomerato industriale di Termoli ed al suo contorno" (ENEA - Regione Molise).</i></p> <p><i>Come cittadino impegnato è co-fondatore dell'Associazione Culturale Europea RES - "Ricerca Educazione Scienza" per la promozione, la valorizzazione e la diffusione della cultura scientifica e tecnologica, di cui è Presidente del Comitato tecnico-scientifico e membro del Consiglio di Presidenza e di cui è stato Vice Presidente.</i></p> <p><i>Come cittadino impegnato è, anche, co-fondatore dell'Associazione Culturale Europea ADESTE - "Associazione Di Educazione Scientifica e Tecnologica Europea, per la promozione, la valorizzazione e la diffusione della cultura umanistica, scientifica e tecnologica", di cui è stato Presidente e membro del Consiglio di Presidenza.</i></p> <p><i>Come cittadino impegnato è, anche, membro del Consiglio scientifico della Associazione Culturale "EMotivAzione".</i></p>
--	--

CAPACITA' E COMPETENZE

Linguistiche	<i>Madrelingua: italiano Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale: Discrete in inglese e francese.</i>
Uso delle tecnologie	<i>Professionali nel campo dell'ingegneria e nel campo dei sistemi informativi anche complessi</i>
Relazionali	<i>Ottime</i>
Comunicative	<i>Elevate, acquisite sul campo</i>
Informatiche	<i>Elevate, acquisite nella ventennale esperienza di Responsabile per i Sistemi Informativi in ENEA e presso il Consiglio di Stato.</i>
Organizzative e gestionali	<i>Elevate, maturate in relazione ad un Ente tecnologico di ricerca e ad un'amministrazione pubblica come la Giustizia amministrativa (entrambe complesse ed articolate sul territorio nazionale), acquisite in ruoli di leadership, gestendo risorse umane e budget finanziari.</i>

SEGUE ➡

30/1/2020

PUBBLICAZIONI

<p>Pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.</p>	<p><i>Ha pubblicato due volumi con la FrancoAngeliEditore:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "Pianificazione e sviluppo di un sistema informativo gestionale e dell'<i>office automation</i>", volume edito nel 1995 dalla Franco Angeli Editore; - "Pianificazione e controllo di gestione: la decisione come elemento strategico per una efficace gestione per l'Impresa e la Pubblica Amministrazione" con presentazione del Premio Nobel, prof. Carlo Rubbia, volume edito nel 2002 dalla Franco Angeli Editore. <p><i>Ha scritto numerosi articoli e saggi, tra cui:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "Downsizing computer system", articolo Butler Cox Foundation (1992). - "La pubblica informazione tra le esigenze di trasparenza e sicurezza delle informazioni", articolo "Informatica e documentazione", editore Inforav (1994); - "Definizione dei criteri per la stesura dello studio di fattibilità di sistemi informativi nella Pubblica Amministrazione", gruppo misto ENEA-AIPA (1995); - "INTERNET e INTRANET: tecnologie e business. I nuovi scenari delle comunicazioni avanzate", articolo pubblicato sulla rivista <i>INGENIUM</i>, nel 1998; - "Diamo valore alla Ricerca in Italia", articolo pubblicato sulla rivista <i>SAPERE</i>, nel dicembre 2002; - "Neural networks for predicting and monitoring urban air pollution: the ATMOSFERA intelligent automatic system", articolo pubblicato dall'Accademia dei Lincei (2006); - "ENVINNET: A NEURAL NETWORK FOR HINDCASTING PM10 IN URBAN PHOENIX", articolo internazionale ENEA - ASU, Tempe, USA pubblicato in <i>Environmental Pollution</i> 163:62-7 (aprile 2012) DOI: 10.1016/j.envpol.201112.018; - <i>Un nuovo modo di fare impresa: le società benefit. ENEA-Energia Ambiente e Innovazione Anno 2017/ n. 1) - DOI 10.12910/EAI2017-016.</i> <p><i>E' stato coordinatore e co-autore di oltre 30 pubblicazioni, alcune in collaborazione con Università e a divulgazione esterna: Rapporti Tecnici a carattere scientifico e gestionale editi da ENEA (serie Rapporto tecnico ENEA RT/GEN/ ISSN/0393-3016), tra i quali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - "Principali risultati di uno studio sul controllo di gestione del CNEN", (1981), - "Evoluzione delle metodologie di costruzione di sistemi informativi: scelta ed introduzione in una organizzazione di prodotti CASE", (1989), - "Telematica: introduzione dello standard x400 per la messaggistica e la posta elettronica in ENEA", (1990), - "B.O.I.S.: business and office information systems", (1992), - "Studio di fattibilità di progetti di informatica", (1995) progetto congiunto ENEA/AIPA, - "Definizione di una metodologia per la pianificazione dei sistemi informativi in un ente pubblico di ricerca con elevato livello di decentramento", (1996), - "La rete geografica enet dell'Enea: situazione attuale e proposte di ottimizzazione", (1997), - "Applicazioni dei sistemi di supporto alle decisioni manageriali in un ente fortemente decentrato. Sviluppo di un prototipo per la valutazione di nuovi progetti", (1997), - "Introduzione di metodologie e strumenti per il lavoro cooperativo e di gruppo in un'azienda complessa. Valutazione dell'impatto tecnologico ed organizzativo", (1997), - "Realizzazione di una INTRANET in un ente pubblico di ricerca con elevato livello di decentramento e sviluppo di una applicazione client/server", (1998),
--	---

30/1/2020

	<ul style="list-style-type: none"> - "Realizzazione di un sistema per l'accesso e l'acquisizione di informazioni via web in un ente complesso", (1998), - "INTERNET e INTRANET: tecnologie e business. I nuovi scenari delle comunicazioni avanzate", (1998), - "Il sistema informativo per il reporting e il controllo di gestione in un ente complesso: realizzazione di un prototipo", (1999), - "Introduzione di un sistema di knowledge management in un ente di ricerca: il caso Enea", (1999), - "Metodologie di pianificazione e controllo di gestione tradizionali ed innovative a confronto. Prospettive di applicazione in un ente complesso: l'Enea", (1999), - "Tecnologie, architetture e organizzazione per la diffusione delle informazioni. il sistema informativo Enea", (1999), - "Pianificazione e gestione della sicurezza nei sistemi informativi aziendali", (2000), - "Progetto di un sistema informativo gestionale in un ente complesso: sviluppo di un progetto self service per i curriculum del personale", (2000), - "Tecnologie internet per la gestione e il governo di un ente complesso", (2000), - "Organizzazione e tecnologie dell'informazione e della comunicazione (O&ICT). La comunicazione interna a supporto del cambiamento e dell'innovazione in ENEA", (2001), - "Strategie e metodi di sviluppo dei sistemi informativi aziendali", (2001), - "Modelli organizzativi per la new economy nel pubblico e nel privato", (2001), - "Metodologie flessibili ed innovative per lo sviluppo di software: l'utilizzo della programmazione estrema (XP Project Tracker)", (2004), - "Modellizzazione e realizzazione di uno strumento di Knowledge Management: ipotesi di applicazione ad un Ente di Ricerca - il caso ENEA", (2004), - "I sistemi informativi e il Knowledge Management a supporto della gestione e della diffusione della conoscenza nel mondo della ricerca: il caso ENEA", (2004), - "Pianificazione e gestione della sicurezza dei sistemi informativi aziendali", (2006), - "Processi di gestione e valorizzazione delle risorse umane in un ente di ricerca", (2006), - "Blogger: apprendimento e comunicazione. Tecnologie innovative per l'apprendimento in rete", (2006), - "Neural networks for predicting and monitoring urban air pollution: the ATMOSFERA intelligent automatic system", (2006), - "Modello Decisionale per Sistemi Informativi", (2008), - "Analisi e progettazione di un cruscotto di indicatori di qualità per il processo degli acquisti nella giustizia amministrativa", (2011), - "Un nuovo modo di fare impresa: le società benefit" (2017), - "La tangenziale 'verde', una proposta di riqualificazione urbana per Roma" (2017), - "DIH TREK - Training, Research and Enterprise Knowledge - Il Digital Innovation Hub oltre Industria 4.0", (2018).
--	--

ALTRO

<p>Altro (partecipazione a convegni, corsi e seminari, ecc.,)</p>	<p><i>E' iscritto all'Albo dei Dirigenti della Pubblica Amministrazione di cui al d.p.c.m. n. 374/(94), dal 1994.</i></p> <p><i>E' stato iscritto come Docente di "Gestione Aziendale" nell'elenco dei docenti presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi, Facoltà di Scienze e Tecnologie Applicate, Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.</i></p> <p><i>E' stato consigliere tecnico nel progetto "Ricerca applicata per un sistema integrato di</i></p>
--	--

gestione globale delle informazioni sulla qualità dell'aria nell'agglomerato industriale di Termoli ed al suo contorno" (ENEA - Regione Molise).

Ha svolto attività di docenza, di ricercatore, di tecnologo e attività manageriali in strutture di ricerca e di promozione industriale.

Ha frequentato numerosi corsi / seminari, tra cui:

- Pianificazione e sviluppo delle risorse umane - Istituto Superiore di Direzione Aziendale (ISDA)
- Corso base di organizzazione - RSO
- Gestione delle risorse umane in azienda - RSO
- Metodologia di valutazione delle prestazioni, di valutazione delle posizioni e metodologia di valutazione del potenziale - ORGA
- Data Base Relazionali - Transfer Technology
- Metodologia di analisi funzioni SADT-DAFNE - Italsiel
- Il modello relazionale e le sue implicazioni - Transfer Technology
- Come ridurre i costi dell'information technology - Transfer Technology
- Metodologia di pianificazione - Elea
- The enterprise engineering revolution - Transfer Technology
- Sistemi informativi direzionali e decision support system - Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Luigi Bocconi
- INTERNET-INTRANET & IMPRESE: come progettare un traffico d'affari sicuro - SYSTECH System Technology Institute
- Pianificazione Sistemi Informativi - AIPA
- Convegno "ERP'97: Enterprise Resource Planning - IDC Italia
- Corso "Le nuove sfide del controllo di gestione - ITA
- Seminario: "Il sistema dei contratti informatici" - SYSTECH
- Seminario: "La rete unitaria della pubblica Amministrazione: tecnologie e innovazione organizzativa" - AIPA
- Corso di Ecologia applicata all'ingegneria - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- Quarta conferenza nazionale sulla misurazione - CNEL
- Gestione dei contratti di outsourcing - AIPA
- Reingegnerizzazione dei processi - AIPA
- Sistema di finanziamento dei programmi di ricerca - AIPA
- Seminario "Il controllo di gestione nelle pubbliche amministrazioni. Metodologie e strumenti operativi" - EURIST
- Misurazione e valutazione dei risultati delle politiche pubbliche - CNEL
- Sicurezza informatica: sicurezza delle reti internet e intranet - AIPA
- Gestione flussi documentali - AIPA

E' stato Consulente tecnico per attività di ricerca, sviluppo e progettazione di strumentazione elettronica per impianti civili ed industriali.

E' stato Direttore e amministratore di esercizio alberghiero.

E' stato docente del corso di "Energetica ambientale" nel Master "Scienze ambientali" presso l'Università Europea di Roma.

E' stato membro di numerose Commissioni di esame di Laurea.

E' stato Segretario tecnico del "Comitato di indirizzo e di controllo" nell'ambito dell'Accordo ENEA-AIPA.

E' studioso di "bioetica ambientale".

E' titolare del BREVETTO PER MODELLO DI UTILITA' "Penna angolare o a doppio asse".

Ha partecipato a numerose selezioni per posizioni di responsabilità di rilevanza nazionale. Tra queste, è stato candidato alla copertura della posizione di:

- Direttore Generale del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), nel 2003,
- Componente del Collegio del Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione (CNIPA), nel 2003,
- Direttore della Direzione Centrale Risorse Umane ENEA, nel 2007,
- Direttore Dipartimento Tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni del CNR, nel 2008,
- Direttore del Dipartimento Tecnologie per l'Energia, Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico ENEA, nel 2009,
- Direttore del Dipartimento Tecnologie Fisiche e Nuovi Materiali, ENEA, nel 2009,
- Dipartimento Ambiente, Cambiamenti Globali e Sviluppo Sostenibile, ENEA, nel 2009,
- Direttore Generale dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID), nel 2012,
- Segretario Generale dell'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), nel 2014.
- Direttore Generale Istituto Nazionale di statistica (ISTAT), nel 2014.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 del 30 giugno 2003, "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Di Marco Roberto Antonio

30 gennaio 2022