INFORMAZIONI PERSONALI

FABIO DE PAOLIS



6

 $\succ\!\!\!<$

fabio.depaolis@regione.campania.it

Sesso Maschile | Data di nascita - | Nazionalità Italiana | Codice Fiscale -

POSIZIONE PER LA QUALE SI CANDIDA

INTERPELLO DIRIGENTI **REGIONE CAMPANIA**UFFICIO SPECIALE AMMINISTRAZIONE **DIGITALE**

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

Con particolare riferimento ai criteri a) (obiettivi) b) (complessità) e d) (esperienza attinente) dell'art. 5 del Disciplinare recante disposizioni per il conferimento degli incarichi di funzione dirigenziale ai dirigenti della Giunta regionale della Campania. (link)

Da 2021 ad oggi

Funzionario Sistemi Informativi con Elevata Qualificazione

Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale

REGIONE CAMPANIA

https://www.regione.campania.it/

Incarico attuale: Posizione Organizzativa di Elevata Qualificazione.

A decorrere dal 1° ottobre 2024, ho assunto l'incarico di <u>Responsabile del Data Center e del Security Operation Center (SOC) della Regione Campania</u>, nell'ambito della posizione organizzativa di elevata qualificazione (Cod. 60.11.00/03) conferita ai sensi degli articoli 16 e seguenti del CCNL Funzioni Locali 2019–2021, in attuazione della D.G.R. n. 152 del 3 aprile 2024. L'incarico, della durata di tre anni, comprende funzioni ad alta responsabilità tecnica e gestionale elencate di seguito:

- Gestisce l'infrastruttura IT, lo sviluppo e l'evoluzione dell'offerta dei servizi Cloud e della Cybersecurity;
- Gestisce e promuove l'evoluzione dell'architettura infrastrutturale ed applicativa dei Sistemi Informativi;
- Gestisce la <u>domanda infrastrutturale dell'Ente</u>, in collaborazione con le altre Direzioni/Uffici regionali ed è responsabile della realizzazione e dell'erogazione dei servizi di competenza;
- Assicura l'ottimizzazione e la trasformazione delle <u>infrastrutture del Data Center</u> garantendo la continuità operativa, gestendo e monitorando i livelli di servizio operativo;
- Promuove standard architetturali, metodologie interne e le linee guida per le infrastrutture, provvedendo al <u>design</u> e alla gestione dei progetti infrastrutturali;
- Definisce ed attua i piani di disaster recovery e di business-continuity definiti con la Sicurezza IT;
- Coordina le tematiche sulla cybersecurity nell'ambito di progetti strategici e di digitalizzazione dell'Ente;
- Coordina la valutazione e certificazione della sicurezza di componenti e sistemi ICT;
- Individua e divulga le best practices per il miglioramento delle procedure di gestione della sicurezza;
- Formalizza e promuove le linee guida in ambito cybersecurity secondo la normativa ACN e AGID;
- Definisce, in accordo con le altre Direzioni/Uffici, percorsi di aggiornamento professionalizzante con particolare riferimento al miglioramento postura cyber;
- Promuove e partecipa alle iniziative per il confronto su temi territoriali di competenza avente <u>rilevanza</u> interregionale/nazionale.

In riferimento alla lettera a) l'incarico risponde a <u>obiettivi strategici di rafforzamento delle infrastrutture digitali regionali</u>, con riferimento specifico alla gestione evolutiva e sicura del Data Center, dei sistemi di sicurezza fisica e logica e della continuità operativa dell'Ente. In tale ruolo, promuovo lo sviluppo di servizi cloud, l'adozione di standard tecnologici avanzati, l'ottimizzazione dei processi infrastrutturali e la realizzazione di piani di business continuity e disaster recovery, nel rispetto delle linee guida nazionali emanate da ACN e AgID. Rientra tra gli obiettivi prioritari anche la gestione della domanda infrastrutturale delle Direzioni Generali, assicurando servizi affidabili e coerenti con i bisogni evolutivi dell'Amministrazione.

In riferimento alla lettera b), l'attività si colloca in un <u>contesto organizzativo e tecnologico altamente complesso</u>, che comprende la gestione dell'intero parco infrastrutturale ICT della Regione Campania, con centinaia di sistemi, apparati e connessioni in esercizio. Il Data Center regionale e il SOC costituiscono asset strategici per la sicurezza, la resilienza e l'efficienza dell'Amministrazione, connessi a numerosi servizi essenziali per cittadini e imprese (sanità, trasporti, finanza, ambiente, cultura). Il ruolo prevede anche il coordinamento con le altre strutture regionali per definire architetture, piani formativi e procedure condivise, in un'ottica di cooperazione orizzontale e verticalizzazione delle competenze. In riferimento alla lettera d) l'incarico è il naturale prosequimento di un percorso professionale fortemente

27/08/2025 Pagina 1/20

coerente con le funzioni attribuite, maturato attraverso anni di <u>direzione di progetti complessi in ambito infrastrutturale, cyber security, cloud, data governance e sicurezza logica</u>. La mia esperienza comprende la gestione operativa e strategica del SOC, la certificazione e qualificazione del Data Center, la realizzazione di piani di sicurezza avanzata, la migrazione di sistemi critici verso infrastrutture regionali e la definizione di standard tecnici e metodologici per tutto l'ecosistema ICT regionale.

Responsabile dei **Data Centers** (Impianti, Reti e Sistemi) di Regione Campania.

- ho ricoperto il ruolo di responsabile dei Data Center regionali, con particolare riferimento alla progettazione, ristrutturazione e gestione del nuovo polo tecnologico della Regione Campania presso la sede di via Don Bosco. Il progetto, fortemente strategico, ha previsto la completa riorganizzazione infrastrutturale del sistema informativo regionale, attraverso il potenziamento del Data Center "Don Bosco" e la realizzazione di tre nuove isole tecnologiche per accogliere e concentrare l'intera capacità computazionale dell'Ente.
- L'obiettivo primario dell'incarico è stato la trasformazione dell'infrastruttura digitale della Regione, per garantire continuità operativa, sicurezza, performance e scalabilità dei servizi IT, in coerenza con i target della Strategia Digitale regionale, del PNRR e dell'Agenda Digitale europea. Si tratta di obiettivi ad elevata complessità tecnologica e rilevanza strategica, essenziali per l'erogazione di servizi digitali moderni ed efficienti a cittadini, imprese ed enti pubblici del territorio.
- L'infrastruttura sotto la mia responsabilità comprende <u>asset critici per il funzionamento dell'intera macchina amministrativa regionale</u>, inclusi impianti, reti e sistemi ad alta affidabilità. La gestione integrata di questi componenti ha richiesto competenze trasversali in ambito ICT, logistica, facility management e cybersecurity, in un contesto caratterizzato da continue evoluzioni normative e tecnologiche. Il livello di complessità organizzativa e tecnica è stato amplificato dalla necessità di assicurare la migrazione delle infrastrutture e dei servizi in continuità, senza interruzioni operative.
- L'esperienza dirigenziale maturata si colloca in perfetta aderenza con le materie dell'incarico da conferire, in particolare il ruolo di responsabile del Data Center della Regione Campania prevede la direzione di unità complessa, la gestione di oltre 50 risorse umane interne all'Ente e oltre 40 risorse umane esterne anche in presidio permanente, la responsabilità su un sistema strategico regionale, la partecipazione a tavoli nazionali, la gestione completa di asset dall'ingente valore economico, una comprovata leadership organizzativa. L'attività si svolge in coordinamento con altre amministrazioni pubbliche (centrali e locali), fornitori tecnologici e organismi istituzionali nazionali, in un contesto multilivello che ha consolidato la mia capacità di gestione di progetti ICT complessi e infrastrutture strategiche per il sistema pubblico. La responsabilità di garantire la business continuity dei servizi digitali della Regione ha rappresentato un'importante esperienza di leadership tecnica e organizzativa.

Responsabile del SOC e Service Manager per CSIRT di Regione Campania.

- Nell'ambito dell'attuazione della Strategia Nazionale di Cybersicurezza e in coerenza con il Piano di Digitalizzazione regionale, ho ricoperto questo ruolo nello CSIRT regionale istituito con Delibera di Giunta Regionale n. 551/2024. Il mio incarico comporta la progettazione, l'organizzazione e la guida operativa di una struttura ad alta specializzazione tecnica, con l'obiettivo prioritario di rafforzare le capacità di <u>prevenzione, monitoraggio e risposta agli incidenti informatici</u> all'interno della Regione e presso gli enti locali del territorio.
- Gli obiettivi assegnati sono risultati strategici e innovativi, in quanto direttamente correlati all'implementazione della <u>Direttiva NIS2 e agli obblighi stringenti in materia di sicurezza</u> dei sistemi e dei dati. L'obiettivo principale è stato la costruzione di un modello federato di difesa cyber, in grado di aumentare la resilienza complessiva del sistema pubblico regionale.
- La struttura di cui ho assunto il coordinamento si configura come un'articolazione ad elevata complessità tecnica, organizzativa e interistituzionale. Il SOC e il CSIRT regionale operano come nodo federato, in coordinamento con ACN e con le strutture cyber dei diversi enti locali, e richiede un costante bilanciamento tra attività tecniche (monitoraggio, gestione incidenti, threat intelligence) e funzioni strategiche (coordinamento, compliance, supporto agli enti).
- L'esperienza maturata in questo ruolo consolida una pregressa competenza in ambito dirigenziale e tecnico, coerente con le materie oggetto dell'incarico. Il contesto di riferimento la cybersicurezza nella pubblica amministrazione è caratterizzato da elevata dinamicità normativa, tecnologica e strategica, e richiede una conoscenza approfondita sia del dominio ICT che del funzionamento degli enti pubblici. Inoltre, il ruolo ha previsto relazioni dirette con altre pubbliche amministrazioni (centrali e locali), rafforzando la mia capacità di operare in ambiti interistituzionali e multilivello

Responsabile della Qualificazione (QI2 QC2) del Data Center secondo normativa ACN.

 Ho svolto il ruolo di responsabile del processo di qualificazione del Data Center regionale della Campania, in conformità con i requisiti tecnici e organizzativi stabiliti da ACN – Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale – ai sensi del Decreto direttoriale n. 29 del 2 gennaio 2023. Il percorso si è concluso con esito positivo nell'ottobre 2024, con il rilascio della qualificazione QI2 (infrastruttura per

27/08/2025 Pagina 2 / 20

- dati critici) e QC2 (servizi cloud per dati critici) da parte di ACN.
- L'obiettivo principale è stato quello di adeguare l'intero ecosistema infrastrutturale e operativo del data center agli stringenti requisiti fissati a livello nazionale per la qualificazione delle infrastrutture digitali strategiche della PA. Tale obiettivo ha richiesto l'integrazione di misure avanzate di sicurezza fisica e logica, l'introduzione di sistemi di monitoraggio evoluti, e il consolidamento delle policy operative in materia di gestione, manutenzione, sicurezza, continuità e governance dei servizi.
- La struttura interessata dalla qualificazione è una componente strategica dell'architettura digitale della Regione Campania. La sua elevata complessità tecnica e organizzativa deriva dalla necessità di <u>assicurare l'erogazione continua di servizi digitali critici</u>, garantendo allo stesso tempo la conformità ai requisiti ACN in termini di affidabilità, resilienza, tracciabilità, controllo degli accessi informatici, gestione del rischio e interoperabilità. Il processo di qualificazione ha comportato un coordinamento costante tra direzioni regionali, partner tecnologici, enti di audit e soggetti istituzionali esterni.
- Questa esperienza rappresenta una dimostrazione concreta delle competenze dirigenziali e tecniche maturate in un contesto normativo altamente specializzato e in continua evoluzione. Il ruolo ha richiesto esperienza consolidata nella gestione di infrastrutture ICT pubbliche, padronanza dei meccanismi di accreditamento e audit, oltre a capacità di leadership e di coordinamento intersettoriale. Il raggiungimento della qualificazione Ql2 e QC2 ha rafforzato la posizione della Regione Campania come punto di riferimento nazionale in ambito cloud e sicurezza digitale nella PA.

Direzione esecutiva del progetto Rete Radio Regionale per le comunicazioni di Emergenza.

- Seguo la direzione esecutiva del progetto di realizzazione, potenziamento e digitalizzazione della rete radio regionale per le <u>comunicazioni di emergenza della Regione Campania</u>, con l'obiettivo di garantire copertura, resilienza, interoperabilità e sicurezza delle comunicazioni in contesti di emergenza sanitaria, ambientale, vulcanica e di protezione civile.
- Il progetto mira a completare e rafforzare la dorsale radio regionale, potenziando la capacità di traffico, estendendo la copertura anche in zone ad alto rischio (es. Vesuvio, Campi Flegrei), introducendo sistemi di comunicazione ad-hoc e realizzando soluzioni tecnologicamente avanzate, tra cui: reti DMR Tier III, sistemi di comunicazione terra-bordo-terra (TBT), VPN wireless private, reti radio nomadiche mobili, e la Sala di Backup per il Disaster Recovery. Il sistema è stato progettato per gestire comunicazioni critiche e multiservizio, migliorando la capacità operativa e decisionale delle strutture regionali preposte alla gestione dell'emergenza.
- Il progetto coinvolge un ecosistema infrastrutturale estremamente complesso, articolato su più reti tra cui: Protezione Civile, 118, reti locali statali e comunali e numerosi nodi di comunicazione distribuiti su tutto il territorio regionale. L'intervento richiede la progettazione e allestimento di nuove infrastrutture, la gestione di apparati radio (portatili, veicolari e fissi), l'ampliamento della rete VPN istituzionale per comunicazioni riservate e la formazione continua del personale per garantire operatività e sicurezza. Viene inoltre potenziato il Centro di Gestione Rete (CGR) e la Sala Operativa Regionale (SORU), per monitorare e gestire l'intera rete con funzionalità di alert, controllo e difesa da accessi non autorizzati.
- Questa esperienza rafforza le mie competenze dirigenziali nella gestione integrata di progetti tecnologici complessi e mission-critical, in ambiti di alta responsabilità pubblica. Ho coordinato l'intero ciclo di progetto: dalla pianificazione, alla realizzazione tecnica, alla definizione dei modelli operativi, assicurando la conformità agli standard ETSI, la piena interoperabilità con reti statali, l'adozione di misure di cyber-security avanzata e il monitoraggio continuativo della rete. Il progetto introduce un modello sostenibile di comunicazione d'emergenza robusta, digitale e interoperabile, divenendo un benchmark nazionale per le reti radio pubbliche di emergenza.

Direzione esecutiva per PDND in ambito PNRR Misura 1.3.1.

- Ho assunto il ruolo di direttore esecutivo nell'ambito della Misura 1.3.1 del PNRR, relativa alla Piattaforma Digitale Nazionale Dati (PDND), curando l'attuazione delle attività finalizzate a favorire l'interoperabilità dei sistemi informativi e la valorizzazione dei dati pubblici attraverso lo scambio sicuro, strutturato e automatizzato di informazioni tra amministrazioni, in coerenza con le Linee Guida AgID, il progetto ha un valore di circa 3 milioni di euro.
- L'obiettivo primario del progetto è stato quello di abilitare la Regione Campania al ruolo di Erogatore e Fruitore di e-service, tramite l'integrazione dei sistemi regionali con la piattaforma PDND Interoperabilità. L'intervento ha rappresentato un <u>passo cruciale per migliorare l'efficienza amministrativa</u>, ridurre la duplicazione nella raccolta dei dati e semplificare i servizi per cittadini e imprese, in linea con gli obiettivi del PNRR e della strategia europea per i dati.
- L'attuazione della PDND coinvolge una struttura organizzativa e tecnologica articolata, richiede un forte coordinamento tra direzioni regionali, enti strumentali, fornitori e referenti tecnici di AgID e Dipartimento per la Trasformazione Digitale. L'attività include l'analisi dei flussi informativi esistenti, la mappatura degli attributi e delle basi di dati, la configurazione degli e-service, la gestione del ciclo di vita delle API e l'adeguamento infrastrutturale per garantire sicurezza, tracciabilità e conformità normativa.
- · L'esperienza ha rafforzato le mie competenze dirigenziali in interoperabilità, data governance e

27/08/2025 Pagina 3 / 20

attuazione di progettualità complesse in ambito PNRR. Ho coordinato l'intero processo di attivazione della Regione Campania su PDND, supervisionando gli aspetti organizzativi e tecnici con la responsabilità di garantire il rispetto delle milestone ai fini del finanziamento PNRR.

Direzione esecutiva per Sicurezza Data Center in ambito convenzione LAN7 e LAN8.

- Ho svolto il ruolo di direttore esecutivo delle attività per la sicurezza del Data Center regionale, nell'ambito dell'appalto pubblico basato sulla convenzione Consip LAN7, per un importo complessivo superiore a 7 milioni di euro. L'intervento ha avuto come obiettivo il <u>potenziamento delle misure di</u> <u>sicurezza informatica delle infrastrutture ICT</u> strategiche della Regione Campania.
- Gli obiettivi assegnati hanno riguardato il rafforzamento dei presidi di cybersecurity, la segmentazione delle reti, l'introduzione di <u>apparati e sistemi per la protezione perimetrale, e il consolidamento della gestione della sicurezza operativa</u> in ottica Zero Trust. L'intervento, articolato e ad alta specializzazione, si è collocato all'interno delle priorità previste dalla Strategia Digitale regionale e dagli standard di sicurezza promossi a livello nazionale (ACN, AgID) e internazionale.
- La direzione dell'esecuzione ha interessato una struttura di grande complessità, sia per il valore economico dell'intervento, sia per il ruolo strategico del Data Center regionale, cuore pulsante dell'infrastruttura tecnologica della PA campana. Il progetto ha comportato l'integrazione di nuove componenti su sistemi in esercizio, richiedendo una gestione puntuale delle interferenze operative, la pianificazione di interventi in ambienti ad alta affidabilità e la supervisione del rispetto dei livelli di servizio contrattuali (SLA).
- L'esperienza ha rafforzato il mio profilo dirigenziale in materia di gestione di appalti ICT complessi, nel contesto pubblico. Ho coordinato gruppi tecnici, fornitori e stakeholder istituzionali, con responsabilità di verifica tecnica, direzione esecutiva, gestione documentale e presidio delle tempistiche. La familiarità con le dinamiche contrattuali delle convenzioni Consip e con i processi di procurement pubblico ICT rappresenta un ulteriore elemento di coerenza rispetto agli incarichi da conferire in ambito dirigenziale.

Direzione esecutiva per potenziamento Data Center acquisto Server rack su Consip.

- Ho ricoperto il ruolo di direttore esecutivo per un intervento strategico finalizzato al potenziamento del Data Center regionale, attraverso l'acquisto e l'integrazione di circa 250 server fisici di varie tecnologie, per un valore complessivo di 8 oltre milioni di euro.
- L'intervento ha avuto come obiettivo il rafforzamento dell'infrastruttura tecnologica regionale, in coerenza con gli indirizzi strategici in materia di digitalizzazione e continuità operativa. L'ampliamento della capacità computazionale e l'adeguamento tecnologico del Data Center si sono rivelati essenziali per sostenere l'erogazione di servizi pubblici digitali affidabili, scalabili e sicuri.
- Il progetto ha interessato una struttura ad elevata complessità tecnica e gestionale, sia per il valore dell'investimento sia per la natura dell'ambiente operativo. In particolare, sono stato responsabile anche della progettazione della dislocazione fisica dei server all'interno delle sale dati, della coordinazione degli adeguamenti impiantistici (energia, raffreddamento, cablaggio) e della supervisione delle attività in ambienti in esercizio, garantendo la continuità dei servizi.
- Questa esperienza rappresenta un consolidamento delle competenze dirigenziali nella gestione di progetti ICT complessi ad alta criticità. L'attività ha richiesto <u>capacità di coordinamento tecnico e</u> <u>amministrativo</u>, interfacciamento con fornitori di primo livello e verifica puntuale del rispetto dei requisiti contrattuali e delle tempistiche di esecuzione. La responsabilità diretta dell'intero ciclo esecutivo rafforza la coerenza del mio profilo rispetto agli incarichi in ambito infrastrutturale e strategico.

Direzione esecutiva per Virtualizzazione e Iper-Convergenza VMware e Nutanix.

- Ho svolto il ruolo di direttore esecutivo per un progetto di modernizzazione e consolidamento dell'infrastruttura IT regionale tramite l'adozione di soluzioni di <u>virtualizzazione avanzata</u> (VMware) e iper-convergenza (Nutanix), con un investimento complessivo di oltre 5 milioni di euro.
- L'obiettivo primario è stato l'evoluzione del Data Center regionale verso un modello cloud-ready, più flessibile, resiliente ed efficiente. Il progetto ha permesso la razionalizzazione dei sistemi, la riduzione delle dipendenze da hardware legacy e l'ottimizzazione della gestione dei carichi di lavoro e delle risorse, abilitando nuovi scenari di automazione, alta disponibilità e disaster recovery.
- La complessità dell'intervento ha coinvolto l'intero stack tecnologico del Data Center, interessando ambienti *mission-critical* e l'integrazione con sistemi già in esercizio. Ho coordinato le attività di progettazione, delivery e migrazione, <u>assicurando la continuità operativa e la piena compatibilità con le architetture preesistenti.</u> La natura delle tecnologie coinvolte ha richiesto un approccio multidisciplinare e un controllo attento di configurazioni, performance e sicurezza.
- L'esperienza ha consolidato le mie competenze dirigenziali nella governance di progetti infrastrutturali ICT ad alta innovazione, con particolare riferimento all'adozione di tecnologie emergenti in contesti pubblici. Ho gestito gruppi multidisciplinari e fornitori altamente specializzati, curando gli aspetti tecnici, contrattuali e amministrativi, e contribuendo alla crescita del livello di maturità tecnologica dell'Amministrazione regionale.

27/08/2025 Pagina 4/20

Direzione esecutiva per progetto NUE 112 e allestimento delle centrali uniche di risposta.

- Ho ricoperto il ruolo di direttore esecutivo per la realizzazione del sistema NUE 112 (Numero Unico Europeo per le emergenze) nella Regione Campania, coordinando un progetto di oltre 10 milioni di euro per <u>l'allestimento e l'attivazione delle Centrali Uniche di Risposta</u> (CUR) sul territorio regionale (rispettivamente ad Agnano e Sarno).
- L'obiettivo dell'incarico è stato strategico e multidisciplinare: assicurare la piena operatività del servizio 112, integrando i sistemi tecnologici, le infrastrutture fisiche e i flussi digitali tra le forze dell'ordine, il sistema sanitario e i vigili del fuoco. Si è trattato di un progetto ad alto impatto sulla sicurezza dei cittadini, in attuazione della normativa nazionale e delle direttive europee in materia di risposta unificata alle emergenze.
- La struttura coinvolta ha presentato una complessità molto elevata, sia per la natura critica dei servizi, sia per l'interazione tra molteplici attori istituzionali: Ministero dell'Interno, operatori delle emergenze, enti sanitari, Prefettura, centrali operative esistenti. L'allestimento delle CUR ha richiesto la gestione simultanea di componenti ICT, logistiche, impiantistiche e organizzative, in ambienti soggetti a requisiti stringenti di affidabilità, sicurezza e continuità operativa.
- Questa esperienza ha rafforzato la mia competenza nella gestione di <u>progetti pubblici complessi ad alta criticità sociale e tecnologica</u>, in ambito interistituzionale. L'attività ha comportato il coordinamento di fornitori, progettisti, strutture operative e soggetti pubblici centrali e locali, con responsabilità su direzione lavori, rispetto dei tempi, qualità delle forniture e messa in esercizio del servizio. L'incarico è coerente con il profilo dirigenziale richiesto per funzioni che richiedono visione sistemica, capacità gestionale e orientamento al risultato.

Direzione esecutiva del progetto sale riunioni interconnesse su scala regionale.

- Ho diretto l'esecuzione del progetto di realizzazione di <u>oltre 30 sale riunioni multimediali distribuite su</u>
 <u>20 sedi della Regione Campania presenti nelle cinque province</u>, utilizzando tecnologie integrate con
 l'infrastruttura digitale regionale.
- L'obiettivo principale è stato quello di <u>potenziare le capacità di comunicazione e collaborazione tra le strutture regionali</u>, riducendo la necessità di spostamenti fisici e aumentando l'efficienza organizzativa.
 Il progetto ha previsto l'integrazione trasparente con Microsoft Teams e altri strumenti in uso, l'abilitazione alla videoconferenza ad alta qualità, la gestione documentale condivisa e il supporto a sessioni di lavoro ibride, migliorando significativamente la produttività dei gruppi di lavoro regionali.
- L'intervento ha riguardato un'infrastruttura diffusa e complessa, distribuita su più sedi istituzionali, con esigenze eterogenee di connettività, impiantistica, supporto e formazione. La gestione ha incluso la pianificazione logistica, l'integrazione tecnica dei dispositivi nei diversi ambienti, la formazione di personale interno, l'avviamento all'uso delle tecnologie e l'attivazione di un monitoraggio mensile dell'utilizzo e della soddisfazione degli utenti finali. È stato inoltre definito e attivato un piano di manutenzione per la gestione di problematiche hardware e aggiornamenti software, garantendo affidabilità e continuità d'uso delle soluzioni adottate.
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze nella gestione di progetti ICT a forte componente logistica e organizzativa, che richiedono capacità di visione strategica, ma anche <u>attenzione all'adozione da parte degli utenti e alla gestione del cambiamento</u>. Il progetto ha coinvolto fornitori tecnologici di primo livello, colleghi interni e stakeholder istituzionali, consolidando la mia esperienza dirigenziale nella progettazione, esecuzione e sostenibilità operativa di soluzioni digitali collaborative su scala regionale.

Direzione esecutiva per Intelligent Trasportation System estensione curtomer experience.

- Ho assunto la direzione esecutiva nell'ambito del programma ITSC (Intelligent Transportation System Campania), con specifico riferimento al progetto di estensione delle funzionalità legate alla customer experience e all'avvio del Centro Servizi Regionale (CSR), nodo centrale del sistema di monitoraggio e regolazione del trasporto pubblico e privato regionale.
- L'obiettivo strategico del progetto è stato quello di creare <u>un'infrastruttura intelligente di gestione del trasporto multimodale</u>, in grado di ottimizzare l'esperienza dell'utente attraverso sistemi digitali di comunicazione, informazione e feedback in tempo reale. L'intervento ha mirato a migliorare la qualità del servizio, l'efficienza dei flussi, la puntualità e la sicurezza del trasporto pubblico e privato, compreso il trasporto merci.
- Il progetto ha coinvolto una struttura di estrema complessità, per natura, ambito di applicazione e molteplicità di soggetti coinvolti (gestori del TPL su gomma, ferro, operatori navali, enti territoriali e imprese di logistica). Il Centro Servizi Regionale, fulcro del sistema, è stato concepito come una piattaforma unificata per il controllo, la regolazione e il monitoraggio in tempo reale dei servizi di trasporto, con funzionalità evolute basate su big data, IoT e sistemi intelligenti.
- L'esperienza ha richiesto e rafforzato competenze dirigenziali nell'ambito della pianificazione, gestione e supervisione di sistemi complessi e intermodali, oltre a una solida conoscenza delle dinamiche infrastrutturali, tecnologiche e regolatorie del settore mobilità e trasporti. L'incarico ha previsto la

27/08/2025 Pagina 5 / 20

gestione coordinata di fornitori specializzati, sistemi tecnologici avanzati e stakeholder istituzionali, con responsabilità diretta su avanzamento, qualità e aderenza agli obiettivi strategici regionali.

Progetto esecutivo per Security Operation Center Regione Campania.

- Ho curato la progettazione esecutiva e la direzione tecnica del Security Operation Center (SOC) della Regione Campania, con un intervento che ha previsto la revisione completa dell'intera infrastruttura di firewall dei Data Centers regionali e la realizzazione di una nuova <u>architettura resiliente, sicura e</u> scalabile.
- L'obiettivo primario del progetto è stato il rafforzamento del perimetro di sicurezza della rete regionale, attraverso l'introduzione di tecnologie di nuova generazione per la protezione del traffico, la segmentazione logica, il controllo degli accessi e la gestione centralizzata degli eventi di sicurezza (SIEM). Il sistema è stato progettato per sostenere centinaia di gigabyte di traffico giornaliero, secondo i più alti standard di sicurezza, e include un cluster di firewall dedicato esclusivamente alla sicurezza, isolato fisicamente e con connettività separata dagli altri sistemi.
- L'intervento ha interessato una struttura estremamente complessa e distribuita, con cluster di firewall
 di front-end, back-end e sicurezza collegati a decine di sedi regionali, ognuna con caratteristiche di
 connettività eterogenee (fibra spenta in IRU, MPLS, collegamenti con carrier nazionali Vodafone,
 Fastweb, TIM, Wind). La configurazione ad alta disponibilità, con integrazione di tecnologie SD-WAN,
 garantisce resilienza della rete, bilanciamento intelligente del traffico e continuità operativa anche in
 caso di fault multipli.
- L'esperienza rafforza le mie competenze dirigenziali nella progettazione e gestione di infrastrutture critiche per la sicurezza ICT, in un contesto pubblico ad alta sensibilità e responsabilità. Ho coordinato le attività di definizione dei requisiti, scelta architetturale, installazione, collaudo e messa in produzione, garantendo la conformità agli standard ACN, l'interoperabilità con gli altri sistemi regionali e l'efficienza della gestione ordinaria e straordinaria della sicurezza perimetrale.

Progetto di certificazione del Data Center di Regione Campania con ISO 9001 e ISO 27001.

- Ho coordinato il progetto di certificazione del Data Center della Regione Campania, che ha portato, nel dicembre 2023, al <u>conseguimento delle certificazioni ISO</u> 9001:2015 (qualità), ISO/IEC 27001:2022 (sicurezza delle informazioni) e delle linee guida ISO/IEC 27017:2015 e ISO/IEC 27018:2019 specifiche per la sicurezza dei servizi cloud e la protezione dei dati personali nei servizi cloud pubblici.
- L'obiettivo strategico dell'intervento è stato il rafforzamento della qualità e della sicurezza dei servizi digitali erogati attraverso il Data Center regionale, in coerenza con gli standard internazionali e con i requisiti previsti dalle normative nazionali (in particolare da ACN). Il progetto ha contribuito in maniera determinante a garantire l'affidabilità, la compliance e la competitività dei sistemi informativi della Regione Campania.
- L'attività ha riguardato una struttura altamente complessa, centrale per l'erogazione dei servizi digitali regionali, con impatti su processi organizzativi, tecnologici, gestionali e di governance. Il processo di certificazione ha richiesto l'analisi, la formalizzazione e l'adeguamento delle procedure operative del Data Center, nonché l'implementazione di misure organizzative e tecniche volte al rispetto di controlli stringenti in materia di qualità, gestione dei rischi e protezione dei dati.
- L'esperienza rafforza il mio profilo dirigenziale in ambiti fortemente normati e tecnici, con particolare riferimento alla compliance, alla sicurezza informatica e alla gestione dei sistemi certificati. Oltre alla fase di certificazione, ho coordinato le attività per il mantenimento e miglioramento continuo delle certificazioni, garantendo la coerenza delle politiche ICT con le norme ISO e assicurando l'allineamento dei processi ai requisiti di audit interni ed esterni.

Progetto di allestimento del **Disaster Recovery** del Data Center regionale.

- Ho curato la direzione tecnica e operativa del progetto di allestimento e mantenimento del sito di Disaster Recovery (DR) del Data Center regionale, localizzato presso il polo universitario di Fisciano (Università degli Studi di Salemo), configurato come gemello digitale (parziale) del sito primario di Don Bosco.
- Il progetto ha avuto come obiettivo strategico la garanzia della continuità operativa dei servizi ICT ad alto impatto, assicurando la resilienza e il <u>ripristino rapido dei sistemi in caso di disastri naturali, attacchi informatici o guasti infrastrutturali</u>. L'intervento ha incluso il completo allestimento del sito, la definizione del piano di DR e l'adozione di misure tecnologiche e organizzative in grado di assicurare la replica e la ripartenza dei servizi critici secondo le policy di business continuity.
- La struttura coinvolta presenta un <u>alto livello di complessità tecnica, impiantistica e organizzativa</u>, in quanto parte integrante di un'infrastruttura regionale articolata su più sedi e basata su architetture cloud private. Il sito di Fisciano è collegato a un'infrastruttura distribuita su tre Data Center, con capacità di erogare servizi IT di varia natura e ha richiesto interventi di progettazione, manutenzione e rafforzamento degli impianti di sicurezza fisica (rilevazione incendio, antintrusione, videosorveglianza), raffreddamento, gruppi elettrogeni e quadri elettrici.

27/08/2025 Pagina 6/20

L'esperienza ha rafforzato la mia competenza dirigenziale nella gestione di infrastrutture critiche e ad alta disponibilità, in piena coerenza con gli obiettivi dell'incarico. Il ruolo ha previsto la <u>supervisione del</u> <u>ciclo di vita del sito DR</u>, dalla progettazione all'implementazione, passando per la definizione dei processi di esercizio, manutenzione e controllo, e il coordinamento con stakeholder istituzionali e accademici. Il modello adottato rappresenta oggi un punto di riferimento per la sicurezza e la tenuta del sistema digitale regionale.

Piano Sanità Connessa per il collegamento in rete di oltre 600 presidi sanitari.

- Ho svolto un ruolo di coordinamento nell'ambito del Piano "Sanità Connessa", previsto dal PNRR Missione 1, Componente 2, Investimento 3.1.4, con l'obiettivo di <u>potenziare la connettività digitale delle strutture sanitarie pubbliche della Regione Campania</u>, dagli ambulatori agli ospedali, mediante la realizzazione di collegamenti in fibra dedicata a velocità simmetriche fino a 10 Gbps.
- Il progetto ha avuto come obiettivo prioritario il superamento del digital divide nella sanità pubblica, abilitando l'erogazione di servizi sanitari innovativi, resilienti e integrati, basati su tecnologie cloud, telemedicina e scambio sicuro di dati sanitari. In Regione Campania, l'intervento è stato esteso e rafforzato grazie alla realizzazione di una rete regionale della sanità, interconnettendo con un doppio anello in fibra ottica i sistemi delle 7 ASL e 10 Aziende Ospedaliere al Data Center regionale, con una visione federata e strategica dell'infrastruttura sanitaria digitale.
- Il progetto ha coinvolto un sistema complesso di strutture eterogenee, distribuite su tutto il territorio regionale, con diverse condizioni infrastrutturali di partenza e diversi fabbisogni tecnologici. La realizzazione dell'interconnessione a 10 Gbps tra tutte le aziende sanitarie e il Data Center regionale ha richiesto il coordinamento di numerosi attori istituzionali e tecnici, l'interazione con il livello nazionale e la gestione integrata di aspetti tecnologici, contrattuali, logistici e organizzativi.
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze dirigenziali in progettazione, direzione esecutiva e gestione integrata di infrastrutture strategiche ICT in ambito sanitario e pubblico, coerenti con gli incarichi di alta responsabilità. Il progetto ha previsto attività di pianificazione, supervisione tecnica, gestione fornitori e monitoraggio del rispetto delle tempistiche e degli standard, assicurando la piena sinergia tra programmazione nazionale e visione strategica regionale.

Piano di classificazione dei dati e delle applicazioni secondo la normativa ACN e AGID.

- Ho coordinato la progettazione e l'attuazione del Piano di classificazione dei dati e delle applicazioni della Regione Campania, in conformità con le linee guida emanate da ACN (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale) e AgID (Agenzia per l'Italia Digitale). Il progetto è stato sviluppato con l'obiettivo di identificare, categorizzare e ottimizzare i dati e i sistemi applicativi, tenendo conto di criteri di riservatezza, integrità e disponibilità, nonché della loro rilevanza strategica per i servizi pubblici regionali.
- Il piano ha avuto come obiettivo la messa in sicurezza e valorizzazione del patrimonio informativo regionale, mediante l'adozione di un sistema strutturato di classificazione che consente di associare a ogni ecosistema digitale e applicazione livelli di protezione coerenti con la criticità e sensibilità dei dati trattati. L'iniziativa è risultata fondamentale anche per l'adeguamento alla normativa sulla sicurezza informatica, alla migrazione al cloud e alla gestione della business continuity.
- Il progetto ha interessato un ecosistema ampio e complesso di servizi digitali regionali (oltre 500 sistemi), suddivisi per ambiti funzionali e organizzativi, tra cui: Sanità, Trasporti, Cultura, Lavoro e Formazione, Transizione Digitale, Risorse Umane, Avvocatura, Politiche Europee, Presidenza, Partecipate e Controllo. Ogni ecosistema comprende un insieme di applicazioni verticali e trasversali, ciascuna con specifici flussi informativi, requisiti di interoperabilità e vincoli di sicurezza. Ho coordinato l'analisi e mappatura di centinaia di applicativi, valutandone criticità, compliance, esposizione a rischio e interrelazioni logiche e organizzative.
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze dirigenziali nella governance del patrimonio applicativo pubblico, nella sicurezza informatica, e nella progettazione di architetture digitali complesse. Ho maturato una conoscenza approfondita degli ecosistemi informativi regionali, supportando la trasformazione digitale attraverso l'uso strategico di piattaforme di interoperabilità, open data, e strumenti di supporto alla decisione. Il lavoro ha incluso attività di formazione, sensibilizzazione e raccordo inter-direzionale, contribuendo a diffondere un approccio sistemico e consapevole alla gestione del dato pubblico.

Piano di migrazione della Posta Elettronica in cloud (oltre 5 mila caselle).

- Ho coordinato il piano di migrazione dell'intero sistema di posta elettronica della Regione Campania da un'infrastruttura Exchange on-premise (con caselle da 50 MB) a una soluzione cloud-based Microsoft 365, con oltre 5.000 caselle migrate e l'adozione della licenza E5, comprensiva di strumenti avanzati di protezione, compliance e produttività.
- L'obiettivo dell'intervento è stato duplice: potenziare l'efficienza e la produttività degli utenti attraverso l'ampliamento delle capacità e delle funzionalità della posta elettronica (da 50 MB a 50–100 GB per casella, quindi oltre mille volte più capienti) e migliorare significativamente la sicurezza informatica

27/08/2025 Pagina 7 / 20

dell'Ente con strumenti come Microsoft Defender for Office 365, XDR avanzato, DLP, crittografia e controllo degli accessi. Questo ha consentito non solo la riduzione di tempi improduttivi per la gestione manuale della posta, ma anche una migliore resilienza e continuità operativa, grazie a SLA del 99,99%, archiviazione, backup e gestione semplificata.

- La migrazione ha coinvolto una struttura organizzativa ampia e distribuita, con oltre 5.000 utenti, diverse sedi e molteplici profili di utilizzo. Il progetto ha richiesto pianificazione dettagliata, gestione della sicurezza, migrazione progressiva per gruppi di utenti, formazione e supporto continuo. L'integrazione con Teams, OneDrive, SharePoint e gli altri strumenti della suite ha inoltre richiesto un'azione coordinata tra i sistemi regionali e l'infrastruttura Microsoft, con impatti trasversali sull'intera Amministrazione.
- Questa esperienza ha rafforzato il mio profilo dirigenziale nella transizione verso ambienti cloud sicuri e moderni, con attenzione alla protezione dei dati, alla compliance (es. GDPR) e all'efficienza gestionale. Il coordinamento del progetto ha richiesto competenze trasversali in ambito IT governance, sicurezza, project management e gestione del cambiamento, rendendo il modello replicabile come best practice per altre amministrazioni pubbliche.

Piano di aggiornamento e sostituzione delle postazioni di lavoro (5 mila postazioni).

- Ho curato la progettazione e il coordinamento di un <u>piano sistemico per l'aggiornamento e la sostituzione delle postazioni di lavoro della Regione Campania</u>, articolato su un parco di circa 5.000 dispositivi distribuiti su tutte le strutture dell'Amministrazione.
- L'obiettivo del piano è stato duplice: da un lato, garantire la piena operatività delle postazioni di lavoro, adeguandole ai requisiti minimi necessari per i sistemi operativi e le applicazioni istituzionali; dall'altro, innalzare la postura di sicurezza attraverso l'aggiornamento tecnologico e sistemico delle macchine, abilitando l'uso di sistemi più sicuri, gestiti e aggiornabili. Il progetto ha previsto la realizzazione di una piattaforma di inventory management aggiornata in tempo reale, in grado di censire automaticamente tutte le postazioni presenti sul dominio regionale, acquisendo dati dettagliati su ogni componente hardware. Sulla base di queste informazioni, è stato definito un modello predittivo di sostituzione, capace di anticipare l'obsolescenza ed eliminare la dipendenza dalle segnalazioni degli utenti.
- Il progetto ha interessato una struttura ampia e articolata, estesa a tutti i settori dell'Amministrazione regionale. La gestione ha comportato attività complesse di inventario, analisi dati, pianificazione logistica, gestione magazzino, smaltimento certificato e configurazione delle nuove postazioni, con un tasso di sostituzione di circa 1.000 dispositivi/anno e un primo blocco da 2.000 postazioni in 6 mesi.
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze dirigenziali nella gestione strategica dell'infrastruttura end-user ICT, con un <u>approccio orientato all'automazione, alla sicurezza e all'efficienza</u>. L'adozione di un sistema predittivo ha rappresentato un cambio di paradigma nella gestione delle risorse IT, migliorando la qualità del servizio percepito dagli utenti e garantendo standard omogenei e aggiornati a livello infrastrutturale.

Piano di formazione tramite piattaforma di **cybersecurity** *awareness* per miglioramento postura cyber (5 mila utenti).

- Ho coordinato la pianificazione e l'attuazione di un piano triennale di <u>formazione obbligatoria in materia</u> <u>di sicurezza informatica</u>, rivolto a circa 5.000 dipendenti della Regione Campania, attraverso l'adozione della piattaforma italiana Cyber Guru, specializzata nella Cybersecurity Awareness.
- L'obiettivo dell'iniziativa è stato quello di <u>migliorare la postura di sicurezza complessiva</u> dell'Amministrazione regionale, intervenendo sul fattore umano, identificato come una delle principali vulnerabilità nei sistemi informativi. Il programma ha incluso percorsi progressivi e personalizzati per sviluppare comportamenti digitali sicuri, rafforzare la capacità di riconoscere minacce (es. phishing) e favorire una cultura diffusa della sicurezza informatica.
- L'intervento ha interessato una struttura organizzativa ampia e articolata, coinvolgendo in modo trasversale tutte le direzioni e gli uffici della Giunta regionale. Il piano ha richiesto un modello di governance centralizzato, con tracciamento delle attività formative, gestione degli accessi alla piattaforma, monitoraggio dei KPI di apprendimento, nonché la supervisione delle campagne simulate di phishing e delle azioni correttive previste per i comportamenti a rischio.
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze dirigenziali nella gestione di programmi formativi digitali a larga scala, con impatto diretto sulla sicurezza, compliance e resilienza dell'organizzazione pubblica.
 La direzione del progetto ha incluso anche la relazione con il fornitore specializzato, la definizione delle metriche di efficacia, la produzione di reportistica periodica e il coordinamento con gli uffici preposti alla protezione dei dati personali e alla sicurezza informatica.

Piano di formazione tecnica interna per i colleghi delle infrastrutture digitali.

 Negli ultimi tre anni ho curato l'organizzazione e il coordinamento operativo di un ampio piano di <u>formazione tecnica interna</u> rivolto al personale dell'Unità Infrastrutture Digitali dell'Ufficio Speciale per la Crescita e la Transizione Digitale della Regione Campania. Alcune sessioni formative erogate: formazione firewall NGFW con certificazione NSE4, virtualizzazione, formazione operatori data center,

27/08/2025 Pagina 8 / 20

knowledge transfer sui sistemi di storage, sicurezza informatica, Copilot.

- L'obiettivo strategico del piano è stato quello di rafforzare le competenze specialistiche del personale tecnico, allineando conoscenze e capacità operative alle trasformazioni in atto nell'ecosistema digitale regionale. Il percorso formativo è stato progettato per coprire tutti gli ambiti rilevanti per la gestione dell'infrastruttura ICT regionale, dalle reti ai sistemi, dalla sicurezza alla gestione degli impianti, con un focus sia sulle tecnologie emergenti sia sui sistemi core della Regione. Complessivamente sono state erogate circa 300 ore di formazione in tre anni, per una media di circa 8 ore di formazione al mese per ciascun dipendente coinvolto.
- L'attività si è svolta all'interno di una struttura ad alta intensità tecnica e operativa, con profili professionali diversificati e ruoli funzionali cruciali nella gestione delle infrastrutture regionali, inclusi gli operatori del Data Center. L'organizzazione dei corsi ha richiesto pianificazione puntuale, modulazione dei contenuti in funzione dei destinatari, interazione con enti di formazione, vendor e tecnici senior interni. Il piano ha previsto sia corsi certificati che attività pratiche di aggiornamento continuo.
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze nella gestione strategica delle risorse umane in ambito ICT, nella costruzione di percorsi di crescita professionale e nella promozione di un ambiente tecnico orientato alla competenza e alla resilienza. Il progetto ha avuto un impatto significativo sulla professionalizzazione del personale tecnico e sulla capacità della struttura di rispondere in modo efficace e aggiornato alle sfide della trasformazione digitale regionale

Componente del tavolo nazionale di coordinamento IT delle regioni italiane ambito Infrastrutture **Data Center, Cloud e Cybersecurity**.

- Partecipo in qualità di referente per la Regione Campania del Coordinamento IT delle Regioni italiane, con particolare riferimento agli ambiti strategici di Infrastrutture digitali, Data Center, Cloud e Cybersecurity. L'attività si inserisce all'interno del sistema multilivello di confronto e indirizzo tecnico-istituzionale tra le Regioni e le amministrazioni centrali, nell'ambito del processo di attuazione delle riforme e degli investimenti previsti dal PNRR e dalle strategie nazionali per la transizione digitale.
- L'obiettivo dell'attività è quello di <u>definire indirizzi condivisi e modelli attuativi coordinati per l'evoluzione digitale del sistema pubblico,</u> attraverso la razionalizzazione delle infrastrutture, la promozione di modelli cloud federati, la qualificazione dei Data Center pubblici e il rafforzamento della cybersecurity. In questo ruolo, ho contribuito alla costruzione di posizioni comuni su tematiche rilevanti, come il recepimento della normativa ACN, le linee guida AgID e le strategie infrastrutturali regionali.
- Il contesto operativo è ad alta complessità istituzionale e tecnica, poiché coinvolge attori con competenze e strutture differenti (regioni, province autonome, Dipartimento per la Trasformazione Digitale, ACN, AgID, Consip, etc.). L'attività ha comportato la partecipazione attiva a tavoli interregionali e interistituzionali, con produzione di contributi tecnici, documenti condivisi e valutazioni di impatto per l'adozione di soluzioni e standard interoperabili.
- L'esperienza ha consolidato le mie competenze dirigenziali in governance multilivello, infrastrutture digitali strategiche e sicurezza informatica. Il <u>confronto continuo con omologhi regionali e soggetti centrali mi ha permesso di rafforzare una visione sistemica e strategica sulle sfide della trasformazione digitale pubblica, favorendo l'adozione di approcci coordinati e innovativi su scala nazionale.
 </u>

Componente del gruppo di lavoro per l'attuazione della legge regionale su progetto **Blockchain**.

- Ho partecipato come componente del gruppo di lavoro inter-direzionale istituito per l'attuazione della legge regionale in materia di tecnologie Blockchain, con l'obiettivo di promuovere <u>l'adozione di</u> soluzioni innovative basate su registri distribuiti (DLT) nei processi amministrativi, nei servizi digitali regionali e nel supporto all'ecosistema produttivo e tecnologico della Campania.
- L'obiettivo strategico del gruppo di lavoro è stato quello di trasformare l'indirizzo normativo regionale in azioni concrete, valutando e progettando scenari d'uso della Blockchain in ambiti ad alto valore pubblico, come la certificazione digitale, la tracciabilità, la gestione documentale e la semplificazione amministrativa, in coerenza con i principi di sicurezza, trasparenza e immutabilità propri della tecnologia.
- L'attività si è svolta in un contesto interdisciplinare e intersettoriale, coinvolgendo strutture tecniche, giuridiche e di innovazione della Regione Campania, in sinergia con soggetti esterni (università, centri di ricerca, imprese del settore ICT). Il progetto ha richiesto la valutazione della fattibilità tecnica, normativa e organizzativa di diversi casi d'uso, con particolare attenzione all'integrazione nei sistemi informativi esistenti e al rispetto delle normative su protezione dei dati e interoperabilità.
- Questa esperienza ha rafforzato le mie competenze dirigenziali nel campo <u>dell'innovazione</u> <u>tecnologica applicata alla pubblica amministrazione</u>, con specifico riferimento alla governance di tecnologie emergenti e alla valutazione strategica delle opportunità legate alla digitalizzazione. Il contributo fornito ha riguardato sia aspetti tecnici, relativi all'architettura dei sistemi e all'adozione di soluzioni Blockchain, sia elementi organizzativi e di impatto sull'efficienza amministrativa

27/08/2025 Pagina 9 / 20

Referente Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 per Regione Campania.

In qualità di Referente regionale per il Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0 (FSE 2.0), ho coordinato le attività tecniche, organizzative e istituzionali volte <u>all'integrazione della Regione Campania</u> <u>nell'infrastruttura nazionale</u> di sussidiarietà, in linea con quanto previsto dal DPCM 178/2015 e dalle recenti disposizioni nazionali in materia di sanità digitale.

- L'obiettivo strategico dell'incarico è stato quello di abilitare e potenziare l'accesso del cittadino alla propria storia sanitaria digitale, garantendo tracciabilità, sicurezza e interoperabilità dei dati clinici e sociosanitari. L'adesione completa alla piattaforma nazionale ha incluso l'integrazione con componenti centrali quali repository, registry, autenticazione, gestione del consenso, archiviazione e consultazione documenti, contribuendo al <u>rafforzamento della continuità assistenziale</u> e della centralità del paziente.
- Il progetto ha interessato un ecosistema tecnologico e organizzativo complesso, che comprende ASL, Aziende Ospedaliere, medici di medicina generale, pediatri, specialisti ambulatoriali, farmacie e altri stakeholder sanitari. La gestione del FSE 2.0 ha richiesto il coordinamento di flussi informativi eterogenei, l'integrazione con i sistemi regionali e l'allineamento ai requisiti tecnici nazionali di interoperabilità e sicurezza. La complessità è aumentata dalla progressiva estensione dei contenuti obbligatori e prioritari, come prescrizioni, esenzioni, dossier farmaceutico, vaccinazioni e certificati medici.
- Questa esperienza ha consolidato le mie competenze dirigenziali nella governance della sanità digitale, con particolare riferimento a progetti nazionali di trasformazione digitale in ambito sanitario, basati su normative stringenti, architetture federate e integrazione multilivello. Il mio ruolo ha incluso la partecipazione attiva al <u>Tavolo nazionale di monitoraggio FSE</u>, il confronto con referenti istituzionali e la supervisione delle attività tecniche per garantire la qualità e la coerenza dei dati all'interno dell'infrastruttura nazionale.

Componente del gruppo di lavoro per il progetto di Logistica del Farmaco di Regione Campania in qualità di esperto per gli aspetti digitali.

- Ho partecipato in qualità di componente del gruppo di lavoro inter-direzionale al progetto regionale per la Logistica del Farmaco, un'iniziativa strategica finalizzata alla <u>digitalizzazione e ottimizzazione dei</u> <u>processi di distribuzione dei farmaci all'interno del sistema sanitario regionale.</u>
- Il progetto ha avuto come obiettivo la pianificazione economica, il controllo dei costi, il miglioramento dell'efficienza operativa e l'aumento della tracciabilità lungo l'intera filiera farmaceutica pubblica, attraverso l'introduzione di soluzioni digitali integrate e sistemi di monitoraggio in tempo reale. Questo rende possibile una gestione più sostenibile e trasparente del ciclo di vita del farmaco, dalla centrale di acquisto fino alla somministrazione al paziente.
- Il contesto operativo ha coinvolto una rete complessa e articolata composta da ASL, Aziende Ospedaliere, farmacie ospedaliere e sistemi informativi sanitari. L'attività ha richiesto <u>analisi di processo, definizione di requisiti tecnici e funzionali, interoperabilità tra sistemi gestionali e piattaforme logistiche, e il coordinamento tra soggetti con responsabilità distinte nella catena del farmaco.</u>
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze nella gestione di progetti strategici di innovazione digitale in ambito sanitario, contribuendo in modo attivo alla progettazione e governance di soluzioni ICT complesse orientate all'efficienza del servizio pubblico. Il mio contributo ha incluso anche la valutazione delle soluzioni tecnologiche disponibili, il supporto alla definizione dei fabbisogni informativi e la coerenza del progetto con gli obiettivi di trasformazione digitale del sistema sanitario regionale.

Progetto di migrazione dal cloud SPC al data center di Regione Campania per **Sinfonia Salute** nell'ambito della misura PNRR 1.1 e 1.2 per So.Re.Sa. e Aziende sanitarie.

- Ho coordinato, per conto della Regione Campania, la migrazione dal cloud SPC (Sistema Pubblico di Connettività) al Data Center regionale dei sistemi informativi sanitari in uso presso le Aziende Sanitarie (ASL, AO) della Campania, nell'ambito delle misure 1.1 e 1.2 del PNRR Missione 1, Componente 1. Il progetto, condotto in collaborazione con So.Re.Sa. e gli enti del Servizio Sanitario Regionale (SSR), rappresenta un intervento strategico di riorganizzazione e modernizzazione dell'infrastruttura applicativa e tecnologica sanitaria.
- L'obiettivo dell'intervento è stato quello di trasferire in ambienti cloud sicuri, qualificati e performanti (Data Center di Regione Campania) un vasto insieme di applicazioni critiche e ordinarie in ambito sanitario, assicurando continuità operativa, compliance normativa, interoperabilità e sicurezza dei dati. Tra i sistemi migrati figurano applicativi relativi a assistenza territoriale, ospedaliera, cure domiciliari, laboratori, emergenza, anagrafe sanitaria, centro unico di prenotazione, gestione documentale e amministrativa. L'iniziativa ha richiesto l'elaborazione di piani di migrazione personalizzati, il censimento delle applicazioni, l'analisi della criticità e la pianificazione di attività di testing, collaudo e avviamento in esercizio.
- La struttura interessata dal progetto è altamente complessa e distribuita su scala regionale, includendo tutte le Aziende Sanitarie Locali, le Aziende Ospedaliere e So.Re.Sa. Il progetto ha richiesto il coordinamento di flussi informativi tra enti diversi, la valutazione delle architetture software, la gestione della sicurezza per i dati sanitari (GDPR) e la piena aderenza ai requisiti ACN e AgID in materia di

27/08/2025 Pagina 10 / 20

cloud qualificato. Le applicazioni coinvolte rientrano nella categoria dei servizi strategici e critici, e la migrazione ha riguardato tanto i servizi infrastrutturali, quanto i servizi clinico-assistenziali e gestionali.

• Questa esperienza ha ulteriormente rafforzato le mie competenze dirigenziali nella gestione di progetti ICT di trasformazione digitale ad alta sensibilità, in un ambito, quello sanitario, soggetto a stringenti normative tecniche, di sicurezza e privacy. Il mio ruolo ha incluso il coordinamento tra Regione, Aziende Sanitarie e fornitori cloud, la supervisione dei requisiti architetturali e infrastrutturali, il controllo di qualità sull'esecuzione e la definizione dei modelli di governance per l'esercizio in ambienti cloud regionali. Il progetto ha rappresentato un punto di svolta per l'evoluzione del sistema informativo sanitario campano verso modelli più resilienti, sicuri e interoperabili.

Progetto di rinnovamento tecnologico dei sistemi software ad elevata obsolescenza.

- Ho fortemente promosso, richiesto e coordinato il progetto strategico di rinnovamento tecnologico del parco applicativo regionale, finalizzato all'eliminazione delle componenti software obsolete e all'allineamento dell'infrastruttura digitale regionale agli standard di sicurezza, efficienza e interoperabilità richiesti dalla normativa nazionale e dalle best practice internazionali.
- Il progetto ha l'obiettivo di ridurre drasticamente la presenza di tecnologie non più supportate dai vendor, spesso soggette a vulnerabilità note, inefficienze operative e scarsa compatibilità con architetture cloud e soluzioni innovative. Gli obiettivi sono stati declinati in modo operativo attraverso l'elaborazione di piani di rientro personalizzati per ciascuna Direzione Generale (DG), l'identificazione delle componenti da aggiornare o dismettere, la definizione delle priorità in base al livello di rischio e criticità del servizio, nonché il monitoraggio costante dell'avanzamento attraverso un sistema di governance centralizzato. Il progetto ha incluso anche un'azione sistemica di riallineamento architetturale e infrastrutturale dell'intero ecosistema digitale regionale.
- L'attività presenta un livello di complessità molto elevato, sia in termini tecnologici sia organizzativi. Il progetto coinvolge oltre 300 applicativi regionali distribuiti tra numerose Direzioni Generali, con differenti tecnologie sottostanti (sistemi operativi, database, application server) e responsabilità frammentate. L'iniziativa richiede un coordinamento capillare tra l'Ufficio Speciale, le DG utilizzatrici degli applicativi, i partner tecnologici (system integrator) e i fornitori dei software. La varietà di soluzioni legacy, le differenti maturità digitali dei settori coinvolti e la necessità di continuità operativa durante le attività di migrazione hanno rappresentato fattori di complessità tecnica e gestionale rilevanti.
- Questa esperienza rafforza e conferma le mie competenze dirigenziali nella pianificazione, governo e attuazione di progetti ICT complessi ad alta rilevanza strategica, coerenti con gli incarichi da conferire. Il ruolo assunto ha richiesto la capacità di visione sistemica, la conoscenza approfondita dell'intero stack tecnologico applicativo della Regione, la gestione di relazioni interistituzionali e l'adozione di un approccio strutturato e orientato ai risultati. L'attività si è sviluppata in coerenza con i requisiti di sicurezza informatica (es. ACN, certificazioni ISO), contribuendo a migliorare la resilienza, la compliance normativa e l'efficienza della macchina amministrativa regionale.

Progetto di **migrazione** dal cloud privato al datacenter di Regione Campania per **ecosistema Trasporti e Mobilità**.

- Ho coordinato il progetto di migrazione di sistemi e applicativi strategici del settore Trasporti e Mobilità da cloud privati al Data Center regionale della Campania, riconosciuto cloud service provider qualificato da ACN, nell'ambito delle azioni di rafforzamento dell'infrastruttura digitale regionale e in coerenza con gli obiettivi del PNRR – Missione 1, Componente 1.
- L'obiettivo dell'intervento è stato quello di consolidare l'ecosistema digitale regionale dei trasporti, migrando in ambienti regionali sicuri e qualificati i sistemi centrali del Consorzio Unico Campania, in particolare il Sistema di Vendita Regionale (SVR) e il Sistema di Monitoraggio Regionale (SMR). Il progetto ha costituito il presupposto tecnico e operativo per l'attuazione dell'iniziativa nazionale Mobility as a Service (MaaS) for Italy, assicurando l'interoperabilità tra i sistemi di bigliettazione, l'integrazione dei dati di vendita e l'attivazione di nuovi servizi digitali per l'utenza.
- La complessità dell'intervento ha coinvolto infrastrutture distribuite, sistemi legacy, applicazioni critiche e numerosi stakeholder pubblici e privati. La migrazione ha previsto non solo lo spostamento dei carichi applicativi, ma anche la realizzazione di un ecosistema dedicato al settore trasporti, comprensivo di architettura di rete, sistemi di sicurezza, meccanismi di monitoraggio e modelli di resilienza. È stata garantita la continuità operativa dei servizi durante tutta la transizione, in coordinamento con le aziende di trasporto e i fornitori delle piattaforme digitali di bigliettazione presenti sul territorio campano.
- Questa esperienza ha rafforzato il mio profilo dirigenziale nella gestione di progetti ICT trasversali ad alta complessità, con particolare riferimento alla trasformazione digitale dei servizi pubblici locali e alla migrazione controllata di applicativi critici verso ambienti cloud qualificati. Il ruolo ha incluso la direzione tecnica delle attività, il coordinamento tra i soggetti regionali e il Consorzio Unico Campania, la gestione della sicurezza dei dati e l'adozione di misure conformi alle linee guida AgID e ACN, contribuendo in modo diretto alla modernizzazione dei sistemi di mobilità e alla digitalizzazione integrata dei servizi di trasporto pubblico.

27/08/2025 Pagina 11 / 20

Piattoforma per le **procedure di arruolamento e attivazione del personale** neo-assunto regionale.

- Ho progettato e realizzato una piattaforma digitale integrata per la gestione delle procedure di assunzione e attivazione del personale della Regione Campania, attiva in modo continuativo dal 2021 e utilizzata per tutte le procedure di attivazione del personale neoassunto.
- L'obiettivo del progetto è stato quello di automatizzare e standardizzare l'intero processo di assunzione dei dipendenti regionali, assicurando tempi rapidi, coerenza procedurale e piena tracciabilità delle fasi, con sistema di conferma tramite OTP. Il sistema consente la gestione digitale delle pratiche di assunzione, dalla fase iniziale di caricamento delle informazioni anagrafiche fino alla generazione automatica dei profili operativi e strumentali del dipendente (badge identificativo, licenze applicative, account di posta, utenza di dominio, assegnazione della postazione di lavoro, etc.).
- La piattaforma si inserisce in un ecosistema regionale complesso, pienamente integrata con i sistemi informativi preposti alla gestione giuridica, economica, logistica e IT del personale. L'applicativo dialoga con i sistemi di gestione del personale, l'infrastruttura IT, il sistema documentale e i processi di provisioning. Il volume e l'impatto dell'utilizzo è significativo: oltre 2.500 assunzioni gestite digitalmente tra ottobre 2021 e marzo 2025 (1.122 nel primo anno), a conferma dell'affidabilità e della scalabilità del sistema in ambienti ad alta intensità operativa.
- L'esperienza ha rafforzato le mie competenze nella progettazione e gestione di soluzioni digitali per i processi organizzativi interni, nella semplificazione procedurale attraverso strumenti ICT, e nella trasformazione digitale dei processi HR in ambito pubblico. L'intervento ha richiesto la capacità di leggere trasversalmente i fabbisogni delle strutture organizzative, tradurli in requisiti funzionali, supervisionare lo sviluppo, la messa in esercizio e la manutenzione evolutiva della piattaforma, garantendo continuità del servizio, aggiornamento tecnologico e piena aderenza ai processi amministrativi regionali.

Altre attività:

- Componente della commissione per la valutazione di appalti specifici per accordo quadro IT SM.
- Componente della commissione per il progetto ecosistema digitale per la cultura.
- Esperto in informatica per la commissione esaminatrice del concorso dirigenti Regione Campania.
- Verificatore informatico per il Tribunale Amministrativo di Napoli e Università Suor Orsola Benincasa.

Attività o settore Direzione IT.

Da 2020 a 2021 Tirocinio Ripam IT per REGIONE CAMPANIA

Ufficio di Diretta Collaborazione del Presidente

https://www.regione.campania.it/

Supporto Tecnico per Ufficio V di Diretta Collaborazione del Presidente

- Ho fornito supporto tecnico-specialistico al monitoraggio dell'attuazione dell'e-government, della digitalizzazione e della modernizzazione dell'Amministrazione regionale, nell'ambito delle attività di indirizzo e controllo strategico dell'Ufficio di Gabinetto. In particolare, ho collaborato con le strutture della Direzione Generale per l'Università, la Ricerca e l'Innovazione; della DG per l'Istruzione, la Formazione, il Lavoro e le Politiche Giovanili; della DG per le Politiche Culturali e il Turismo; e della DG per le Politiche Sociali e Sociosanitarie.
- Il supporto ha contribuito al perseguimento degli obiettivi strategici dell'Amministrazione, in termini di valutazione, trasparenza e coerenza dell'attuazione delle policy regionali. In particolare, ho assicurato il funzionamento e l'affidabilità del sistema di reporting strategico, finalizzato al controllo dell'avanzamento degli interventi in materia di innovazione, cultura, istruzione, lavoro, politiche giovanili e sociali. Il sistema consente di valutare l'efficacia delle politiche, rilevare criticità e supportare l'indirizzo politico e tecnico dell'Amministrazione.
- L'attività si è svolta in un contesto organizzativo di elevata complessità, sia per la molteplicità degli ambiti coinvolti, sia per il necessario raccordo tra le strutture regionali e l'Ufficio di Gabinetto. Ho contribuito a garantire la coerenza informativa e l'integrazione funzionale tra le attività di programmazione, attuazione e monitoraggio, collaborando con gli altri uffici del Gabinetto. L'attività ha richiesto capacità di coordinamento, visione intersettoriale e affidabilità nella gestione delle informazioni strategiche.
- Questa esperienza ha rafforzato le mie competenze nella governance dei processi di programmazione e controllo delle politiche pubbliche, nell'analisi delle interdipendenze tra settori diversi e nel supporto alle strutture decisionali apicali. La partecipazione alla redazione del rapporto annuale sull'attuazione delle policy regionali ha permesso di coniugare visione strategica e capacità operativa, contribuendo in modo concreto alla qualità e alla trasparenza dell'azione amministrativa.
- Analisi e coordinamento del progetto SINFONIA in ambito Sanità (circa 6M di utenti).

27/08/2025 Pagina 12 / 20

- Monitoraggio dei dati pandemici e invio all'unità di crisi regionale Covid19.
- Esperienza in ambito trasporti sul progetto ITSC.

Attività o settore Direzione IT.

Da 2018 a 2020

Cyber Intelligence association

IT Architect

Cyber intelligence association

- Consulente in ambito security by design su sistema SPID (public system for digital identity).
- Consulente e developer per sistemi CIE (digital identity card), NFC on iOS and Android.
- Esperienza su API gateway, architettura a Micro-servizi, Virtualizzazione e Containerizzazione.

Area: Identità digitale, Micro-servizi, Virtualization.

Da 2002 a 2020

Amministratore Unico (Manager) per Infrastrutture Digitali e Servizi IT

Azienda s.r.l. (Certificata ISO 9001)

- Sviluppo di decine di mobile **App native** per sistemi Apple e Android (e Desktop).
- Responsabile di decine di progetti per piattaforme online, su commessa di enti ed aziende.
- Amministratore del centro elaborazione dati per la gestione di dati conto terzi (Analisi, progettazione e definizione delle politiche e dei piani di sicurezza delle Infrastrutture digitali materiali e immateriali).
- Registrar autorizzato sin dal 2002 dal Registro.it (IIT CNR Pisa, autorità italiana domini Internet). Gestione tecnica e funzionale dei servizi digitali di base: Posta, Siti, Database, Utenze, Statistiche.
- Esperienza con integrazione di sistemi informatici in ambito Sanità, Trasporti e Turismo.
- Responsabile di vari progetti cloud SaaS (ad esempio **Exam** per esami e sondaggi online).
- Creazione e mantenimento di Social Networks con decine di migliaia di utenti.

Per **18 anni** ho ricoperto il ruolo d<u>i Amministratore Unico</u> (Manager) dell'azienda nel settore ICT denominata - s.r.l., certificata ISO 9001, esercitando responsabilità piena e autonoma su attività strategiche, operative, tecniche ed economiche perfettamente coerenti con il settore oggetto del bando. Gestione completa di:

- Centro di Elaborazione Dati e i servizi di Business Continuity;
- Reti di telecomunicazione (fibra, wireless, fonia) e l'intero parco postazioni di lavoro;
- Servizi digitali fondamentali: posta elettronica, PEC, firme elettroniche, database, hosting;
- Piattaforme web e mobile, progettate secondo principi di usabilità, UX e accessibilità;
- Strumenti di Business Intelligence, cruscotti decisionali e visualizzazione dati;
- Helpdesk e servizi di supporto tecnico con interventi telefonici e on-site;
- Progetti in ambito cloud laaS, PaaS e SaaS, interoperabilità e servizi ICT per enti pubblici.

Elementi qualificanti ai sensi dell'art. 5 del Disciplinare:

Esperienza dirigenziale (lett. a): ho esercitato funzioni manageriali equivalenti a quelle dirigenziali, con autonomia strategica e operativa su tutto il ciclo ICT;

Rilevanza dell'attività (lett. b): le attività svolte coprono integralmente la declaratoria del settore (data center, reti, workplace, software, comunicazione, cloud, sicurezza);

Gestione di risorse (lett. d): ho gestito risorse economiche, tecnologiche e organizzative, coordinando fornitori, personale tecnico e budget pluriennali, ivi inclusi tutti gli aspetti di bilancio.

Questa esperienza rappresenta un esempio concreto e prolungato di leadership ICT e di comprovate funzioni dirigenziali ad alta responsabilità, direttamente in linea con le competenze richieste per l'incarico.

Attività o settore Direzione IT.

Da 2019 a 2021

IT director per sistema di pagamenti tramite POS (Carta di Credito)

Istituto di pagamento - aut. Banca d'Italia

- Responsabile servizi digitali di pagamento. Integrazione dei servizi di onbording, terminal certification, transaction log, money transfer, fraud analysis, acquiring con banche ed istituti di pagamento in Londra, Malta, Israele e Italia sui circuiti Visa, Mastercard, AmEx, Diners, Maestro.
- Conoscenza approfondita dei sistemi SEPA, CBI Globe, PagoPA, normativa PSD2.
- Gestione tecnica e funzionale delle infrastrutture digitali (fisiche e virtualizzate) e dei servizi di rete, gestione della sicurezza dei dati e degli strumenti di backup e recovery.
- Invio delle comunicazioni di sicurezza e conformità verso Banca d'Italia e Agenzia delle Entrate.

Attività o settore Integrazione di sistemi, Sviluppo Mobile e IT.

27/08/2025 Pagina 13 / 20

Da 2018 ad 2019 Manager (Head Teacher) per Apple Developer Academy

Università di Napoli Federico II in partnership con Apple Inc.

 Rappresentante per Apple presso Barefoot College NGO in India (Tiloniya, Rajasthan) and at Apple World Wide Pedagogy Conference in Brasil (Campinas, San Paolo).

 Progettazione della piattaforma dei portfolio studenti https://talentspark.developeracademy.id per consultazione da parte delle aziende anche per Apple Academy University of Binus in Indonesia.

Nell'ambito della prestigiosa iniziativa internazionale Apple Developer Academy nata dalla collaborazione tra Apple Inc. e l'Università Federico II, ho ricoperto per due anni il ruolo di Manager (Head Teacher) all'interno della Apple Developer Academy di Napoli. In tale incarico ha svolto funzioni manageriali connotate da un elevato livello di responsabilità e autonomia, **equiparabili a quelle proprie di un dirigente**.

Per la lettera a) del disciplinare (Esperienza maturata in funzioni dirigenziali o equiparabili, in strutture pubbliche o private): Ho svolto funzioni manageriali di vertice, con pieno coordinamento operativo e strategico di un programma formativo di livello internazionale sviluppato da Apple Inc. e dall'Università Federico II. Ho gestito oltre 700 studenti internazionali in due anni accademici (circa 400 all'anno), garantendo la qualità formativa, la continuità operativa e l'adozione degli standard Apple. Ho coordinato un team di 20 docenti/mentor, curandone l'organizzazione didattica, la valutazione e la formazione interna.

Per la lettera b) del disciplinare (Tipologia e rilevanza delle attività svolte, con riguardo alle funzioni esercitate e al livello di responsabilità e autonomia gestoria): Ho esercitato piena autonomia organizzativa e decisionale nella gestione delle attività formative, progettuali e logistiche, inclusa la gestione economico-operativa di risorse assegnate (budget, attrezzature informatiche, spazi). Ho governato infrastrutture tecnologiche avanzate, ambienti di sviluppo software e piattaforme digitali integrate. Ho gestito relazioni istituzionali di alto livello con Apple Inc. e con l'Ateneo, partecipando alla pianificazione delle strategie didattiche e rappresentando l'Academy in missioni internazionali ufficiali (es. Barefoot College in India, Apple Pedagogy Conference in Brasile), con ruolo di rappresentanza manageriale dell'ente.

Per la lettera d) del disciplinare (Coordinamento e gestione di risorse umane, finanziarie, strumentali e organizzative): Ho coordinato e valutato un team multidisciplinare, supervisionandone le attività, promuovendo lo sviluppo professionale e assicurando la qualità delle performance. Ho gestito centinaia di strumenti didattici digitali e tecnologici all'avanguardia, assicurandone l'uso efficiente e la manutenzione, in contesti ad alta densità informatica. Ho gestito risorse economiche a supporto delle attività dell'Academy, interfacciandomi con i responsabili amministrativi e contribuendo alla programmazione economico-finanziaria delle attività.

L'esperienza, per livello di responsabilità, ambito strategico e internazionale, volume e complessità delle risorse gestite, autonomia operativa e funzioni manageriali esercitate, costituisce titolo pienamente coerente e rilevante ai sensi dell'art. 5, lettere a), b) e d) del Disciplinare regionale.

In calce al presente curriculum allego attestazione rilasciata dal direttore scientifico della Apple Developer Academy e direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Telecomunicazioni dell'Informazione dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Attività o settore Direzione, Sviluppo Mobile.

Da 2017 ad 2019

IT Consultant Engineer per Apple Developer Academy e Cisco Network Academy

Università di Napoli Federico II in partnership con Apple Inc. e Cisco Systems Inc.

- Responsabile diretto per la partnership con **Apple** Developer Academy e **Cisco** Network Academy.
- Formatore in ambito Networking, Cybersecurity, IoT, Database, Coding.
- Mentore e organizzatore di ludi cibernetici e eventi tipo Capture the Flag e Hackathon.

Attività o settore Insegnamento Universitario, Sviluppo Mobile e IT.

Da 2016 ad 2019

Docente per Apple Developer Academy

Università di Napoli Federico II in partnership con Apple Inc.

- Docente a contratto selezionato con bando internazionale per la prima Apple Academy in Europa.
- Formazione di oltre 1.000 studenti selezionati tra oltre 10.000 domande da 35 nazioni.
- Lezioni erogate in lingua Inglese e didattica è basata su Challenge Based Learning.

Attività o settore Insegnamento Universitario, Sviluppo Mobile.

27/08/2025 Pagina 14/20

2017 DIETI Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione

Università di Napoli Federico II - DIETI.

 Progettazione e realizzazione della piattaforma informatica per l'inserimento di portfolio da parte degli studenti e per la consultazione da parte di aziende.

Attività o settore Soluzioni Informatiche.

2016 Collaboratore per CINI Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica

Laboratorio Nazionale di Sicurezza Informatica.

- Progettazione e realizzazione di un Tool basato su tecnologie web per l'utilizzo del Framework Nazionale di Cyber Security con sistema di back-end e interfaccia evoluta tramite browser online all'indirizzo https://www.cybersecurityframework.it.
- Cyber Security, analisi delle minacce, prevenzione e contromisure, definizione delle linee guida per la progettazione e sviluppo dei sistemi server e delle postazioni client e del relativo software di base.

Attività o settore Soluzioni Informatiche in ambito di Sicurezza Informatica.

Da 2015 ad 2017 Comitato di redazione

Cyber Affairs, agenzia di stampa dedicata alla cyber security

- Analista ed esperto in sicurezza informatica.
- Articoli di approfondimento su tematiche inerenti la cyber security (anche su Formiche.net).

Attività o settore Sicurezza Informatica e Giornalismo

2016 Esperto di Sicurezza Informatica

CIS Sapienza con prof. Roberto BALDONI (Direzione ACN).

 Progettazione e realizzazione di strumenti innovativi, costruiti su misura per il Framework Nazionale per la cyber security, per la creazione e la visualizzazione completa di contestualizzazioni e profili e del Framework sul web.

Attività o settore Soluzioni Informatiche.

Da 2011 a 2020 Responsabile Piattaforme Informatiche

Università degli Studi di Napoli FEDERICO II, Centro Servizi Informativi.

- Progettazione e realizzazione della piattaforma online erogazione esami universitari in tecnologia web 2.0 con oltre 100 mila studenti e 5 mila docenti/assistenti/ricercatori https://esol.unina.it.
- Progettazione e realizzazione della piattaforma Opinioni Studenti https://opinionistudenti.unina.it.
- Sviluppo della piattaforma gestione prenotazione biblioteche https://bibliopass.unina.it.
- Utilizzo di tecniche di **secure coding by design** del codice sorgente Unit Test, Code Coverage.
- Esperienza anche nella progettazione dei sistemi di accessibilità per non vedenti e ipovedenti.

Attività o settore Ingegneria del Software.

Da 2010 a 2014 Consulente Tecnico di Parte (CTP)

Studio Legale - ed altri studi professionali.

- Consulenza in informatica forense ed analisi di immagini digitali per noti studi legali.
- Investigazione su Frode Informatica, Accesso Abusivo, Spionaggio Industriale, Phishing.

Attività o settore Informatica Forense.

Da 2004 a 2010 System Administrator

- -, Napoli.
- Esperienza nel setup e nella gestione di decine di **server Linux** su sistema Debian, Redhat, Fedora, Ubuntu, CentOS, Suse, etc. ed anche Windows Server da 2003 a 2012.
- Conoscenza approfondita e setup degli applicativi per completo Hosting Internet Service Provider: Bind/Djbdns per nameserver, Apache/IIS per webserver, MySQL/PostgreSQL/MSSQL/Oracle per database server, Postfix/Qmail/Exchange per email server, AntiSpam, Antivirus, etc.

27/08/2025 Pagina 15/20

 Configurazione e gestione dei sistemi di monitoraggio traffico (MRTG), logging applicativo (Logwatch), applicazioni SNMP, setup DNS autoritativo (primario e secondario), sicurreza (rkhunter).

Attività o settore Hosting, Internet Service Provider.

Da 2000 a 2001 Sviluppatore Senior

- -, Napoli.
- Interfacciamento strumentazione biomedicale Beckman Coulter per la programmazione automatica di analisi su campioni biologici.
- Interfacciamento con software WinCC di Siemens per recupero e visualizzazione via web di sensoristica remota da sistemi embedded.

Attività o settore Sviluppo Software in ambito Microcontrollori, PLC, SCADA.

Da 1998 a 1999 Sviluppatore

Aeronautica Militare presso -, Latina.

- Sviluppatore principale per il progetto per la gestione della **forza in campo** dei militari di truppa.
- Collaborazione ai progetti per la gestione del **protocollo postale** e per le missioni del personale.

Attività o settore Sviluppo Software in ambito Militare.

Da 1992 a 1996 System Operator

- -, una delle primissime Bulletin Board System in Italia.
- Amministratore di una BBS affiliata al circuito **Fidonet** (precursori dell'attuale posta elettronica).
- Utilizzo dei primi sistemi di trasmissione dati con modem analogico ed apparati a pacchetto.
- Esperienza profondamente formativa con i primi sistemi telematici antesignani dell'era Internet.

Attività o settore Telematica.

27/08/2025 Pagina 16 / 20

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2025 Università di Salerno, ACN, Minaccia cyber al settore sanitario

• Relatore sulle attività di CSIRT della Regione Campania. Fisciano 18 Giugno 2025.

2024 RHC, Red Hot Cyber Conference

Relatore sulle attività di Incident Response effettuate per Regione Campania. Roma 20 Aprile 2024.

2024 Vectra

Conseguimento attestato Vectra Security Workshop. 12-13 Marzo 2024.

2023 Campania Digital Summit

Relatore su "Lo sviluppo di ecosistemi di cybersecurity e collaborazioni tra pubblico e privato nel territorio". Napoli 22 Giugno 2023.

2022-2024 Syllabus PA, Dipartimento della funziona pubblica

• Livello avanzato per i seguenti percorsi formativi: Comunicare e condividere con cittadini, imprese ed altre PA, Comunicare e condividere all'interno dell'amministrazione, Conoscere gli Open Data, Produrre, valutare e gestire documenti informatici, Gestire dati, informazioni e contenuti digitali, Proteggere i dispositivi, Proteggere i dati personali e la privacy, Conoscere le tecnologie emergenti per la trasformazione digitale, Erogare servizi on-line, Conoscere gli obiettivi della trasformazione digitale, Conoscere l'identità digitale.

2020-2021 Formez PA

Centro servizi, studi e formazione per l'ammodernamento delle Pubbliche Amministrazioni

- Formazione trasversale 120 ore da Lugio 2020 a Dicembre 2020 su: project management, attività amministrativa e contrattuale PA, lavoro pubbilco, ordinamento contabile, trasparenza e accountability, politiche di sviluppo del territorio, competenze digitali, soft skills.
- Formazione specialistica 180 ore da Gennaio 2021 a Giugno 2021 su: eProcurement, trasformazione digitale della PA, servizi online, piattaforme abiltanti, documenti informatici, open data, servizi web, siti web per la PA, sicurezza informatica, gdpr, privacy, cloud, virtualizzazione.

2019-2023 Cisco Networking Academy

Cisco Networking Academy, California US

- CCNA Routing & Switching <u>Instructor</u> CCNA1 (Codice AA-01-CCNA1)
- CCNA Routing and Switching Essentials (Codice 90002)
- CCNA Introduction to Network
- Cybersecurity Essentials (Codice 90005)
- Networking Essentials (Codice 9003)
- IOT Fundamentals: Big Data & Analytics (Codice 9011)
- IOT Connecting Things, Hackaton playbook (Codice 9010)
- Introduction to Packet Tracer
- Partecipazione a Cisco Live Amsterdam 2023 7-10 Febbraio 2023

2019 VMware Explore

- Partecipazione a VMware Explore Barcellona 7-10 Novembre 2022
- Partecipazione a VMware Explore Barcellona 6-9 Novembre 2023

2017-2024 World Wide Developer Conference

Apple, San Jose, California US

- Developer selezionato (su invito Apple) per WWDC24 presso Apple Park 10-14 Giugno 2024
- Developer selezionato (su invito Apple) per WWDC19 presso San Jose 3-7 Giugno 2019
- Developer selezionato (su invito Apple) per WWDC18 presso San Jose 4-8 Giugno 2018
- Developer selezionato (su invito Apple) per WWDC17 presso San Jose 5-9 Giugno 2017

2019 Mobile World Congress

Partecipazione a MWC19 Barcellona 25-28 Febbraio 2019

2015-2018 ITASEC

27/08/2025 Pagina 17 / 20

Italian Conference on CyberSecurity

- Partecipazione a ItaSec18 a Milano 6-9 Febbraio 2018
- Partecipazione a ItaSec17 a Venezia 17-20 Gennaio 2017
- Partecipazione alla presentazione del Framework Nazionale a Roma 4 Febbraio 2016
- Relatore a ItaSec15 per la presenzation del Tool per il Framework Nazionale di Cybersecurity

2016 Advanced iOS Bootcamp

Big Nerd Ranch, Atlanta (US) at Developer Academy.

Advanced iOS and Swift, training course and certification.

2016 iOS Essentials with Swift and iOS Development

Big Nerd Ranch, Atlanta (US) at Developer Academy

• Swift language, Swift's functional patterns, Foundation framework, iOS UI framework, CoreData.

2016-2017 Challenge Based Learing, training course

Apple Classrooms of Tomorrow Today (ACOT2) and The Challenge Institute

Challenge Based Learning (CBL) provides an efficient and effective framework for learning while solving real-world Challenges. The framework is collaborative and hands-on, main topics are identify big ideas, ask good questions, identify and solve challenges, gain deep subject area knowledge, develop 21st century skills, and share their experience with the world.

2015-2018 Ethical Hacking training course (ANSI accredited, U.S. DoD 8570)

EC-Council in London.

- Footprinting and Reconnaissance, Scanning Networks, Enumeration, System Hacking, Trojans and Backdoors, Viruses and Worms, Sniffers, Social Engineering, Denial of Service, Session Hijacking, Hacking Webservers, Hacking Web Applications, SQL Injection, Hacking Wireless Networks, Evading IDS, Firewalls, and Honeypots, Buffer Overflow, Cryptography, Penetration Testing.
- Certified Ethical Hacker CEH v8, certificazione approvata da Dipartimento della Difesa Stati Uniti.

Laurea Magistrale in Scienze Informatiche indirizzo Sistemi Informativi

Università telematica Atena.

- Cloud Computing, Programmazione concorrente e parallela su cloud, Reti geografiche, Serverless computing e IoT, Gestione dei progetti software, Reti sociali, Metodi numerici per l'informatica, Algoritmi avanzati, Cybersecurity, Architetture distribuite per il cloud, Ingegneria ed evoluzione del software, Strumenti per la bioinformatica.
- Votazione 110/110 con lode, Tesi di Laurea: Framework per applicazioni a microservizi.

Laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche (SSRI)

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Informatica.

- Sicurezza nelle Reti, Fondamenti di Informatica per la Sicurezza, Laboratorio di Programmazione per la Sicurezza, Crittografia, Linguaggi di Programmazione per la Sicurezza, Elementi di Sicurezza e privatezza, Sistemi Biometrici, Sistemi Operativi, Programmazione degli Elaboratori, Algoritmi e Strutture Dati, Basi di Dati: Elementi e Complementi, Laboratorio di Basi di Dati, Sistemi di Elaborazione dell'Informazione, Architetture e Reti Logiche, Diritto dell'informatica.
- Votazione 102/110, Tesi di Laurea: Framework PHP per applicazioni Web.

Biennio del Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Napoli, Dipartimento di Informatica e Sistemistica.

 Analisi Matematica I e II, Fisica I e II, Geometria, Economia ed Organizzazione Aziendale, Fondamenti di Informatica I e II.

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico Statale Tito Lucrezio Caro, Napoli.

Votazione 56/60.

27/08/2025 Pagina 18 / 20

COMPETENZE INFORMATICHE

Certificazioni

- Certified Ethical Hacker at EC-Council in London, CEH v8 N. ECC21315107637 (U.S. DoD 8570).
- Advanced iOS Bootcamp certificate (Big Nerd Ranch, U.S.).
- iOS Essentials with Swift certificate (Big Nerd Ranch, U.S.).
- Certificazione Sicurezza Informatica presso Istituto di Informatica e Telematica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IIT CNR) Registro.it.
- Certificazione (tramite superamento esami) del Registro.it (IIT CNR) per gestione DNS.
- Certificazione come formatore per i corsi Cisco Networking.
- Certified App developer riconosciuto da Apple per iOS store a partire dal 2008
- Certified App developer riconosciuto da Google per Play store a partire dal 2010
- Certified App developer riconosciuto da Amazon per Android store e Alexa marketplace
- Certified App developer riconosciuto da **Microsoft** per WindowsPhone Marketplace.

Piattaforme e Sistemi Informatici

- Endpoint Detection and Response: Microsoft Defender E5.
- Network Detection and Response: Vectra, Darktrace, NetWitness.
- Security Information Event Management: Microsoft Sentinel, FortiSIEM, Splunk.
- Security Orchestration Automantion and Response: FortiSOAR, PaloAlto.
- Firewall: FortiOS, Cisco iOS.
- Virtualizzazione: VMware Cloud Foundation, VCenter, Nutanix HCI, Microsoft Hyper-V.
- Sistemi di Backup: Veeam, Rubrik, Swarm, PureStorage, Infindat, OceanProtect.
- Piattaforme Cloud: Azure, Airtable, Jira, Stripe, Trello, Zapier, Datadog, Onesignal

Protocolli Informatici

- Ottima conoscenza del protocollo TCP/IP in tutti i livelli ISO/OSI, incluso IPv4, IPv6, IPSec, NAT.
- Esperienza estesa con DNS, HTTP, FTP, SMTP, POP3, IMAP, ARP, ICMP, NTP, IRC, NNTP.
- Approfondita conoscenza tecniche di anonimizzazione: Proxy Socks 4/5, Tunneling, Reverse, Tor.
- Ottima conoscenza dei protocolli SSL, TLS, SSH, PGP, VPN, PEC, SNMP, RIP, DHCP, LDAP, RPC.
- Buona conoscenza degli algoritmi per la crittografia asimmetrica, la cifratura e la firma digitale.
- Conoscenza pratica dei protocolli di autenticazione OAUTH2, OPENID, SAML, SCRAM.

Linguaggi di Programmazione

- Esperienza decennale in PHP 4/5/7/8, JScript 5/6, HTML 4/5, NodeJS, Ajax, Regular Expressions.
- Framework: ExtJS 4/5/7, PhoneGap/Cordova/React, JQuery/VueJS. Piattaforme: LAMP, WISA.
- SQL per database relazionali: MySQL, Oracle, Sqlite e database NoSQL tipo MongoDB e Redis.
- Ottima conoscenza di C++, Visual C++, Java, Swift, Obj C, Visual Basic, Basic, Pascal, Delphi.
- Tecniche: OOP, UML, MVC, Diagrammi ER, JUnit, Unit Testing, Code Coverage, Secure Coding.
- Assembly per X86 e MC68000, Esperienza su varie tipologie di CrackMe e disassemblatori.

Tecniche di Intrusione e Tecniche di Protezione

- Esperienza pratica in Mac Spoofing/Flooding, ARP Poisoning, DNS Spoofing, Packet Sniffing, Buffer Overflow, Bruteforce, Network Scanning, Session Hijacking, SQL Injection, Cross-site scripting, Man-in-the-middle attacks, Data scraping, DNS Leaking, Firewalking, Denial of Service.
- Ottima conoscenza di Wifi cracking, Bluejacking, Jamming, Jailbreak, Mobile hacking.
- Programmazione di Firewall tramite IPTables/NetFilter/Shorewall/Vuurmuur/Snort.
- Conoscenza delle tecniche di Information Gathering e valutazione del rischio per le vulnerabilità.
- Analisi dei log dei principali applicativi server per individuazione di minacce ed intrusioni.

Competenze professionali

- Competenza estesa nel coding e nel debug, facilità nella comprensione del codice sorgente.
- Esperienza quotidiana nell'analisi del traffico applicativo per l'individuazione di intrusioni a sistemi informatici con capacità di intervento in caso di attacco per isolamento e risoluzione del problema.
- Reverse engineering di applicazioni per dispositivi mobile su sistema iOS e Android. Analisi del traffico applicativo con utilizzo di tecniche di hacking Man in the Middle anche con crittografia SSL.
- Configurazione di sistemi proxy per intercettazione traffico dati e ingegneria inversa dei protocolli.

Altre Competenze Informatiche

- Comprensione e capacità di analisi del codice sorgente dei maggiori sistemi diffusi sulla rete.
- Gestione completa di tutti gli aspetti relativi a posta elettronica e posta elettronica certificata PEC.
- Esperienza in assemblaggio componenti hardware e riparazioni elettroniche di base.
- Utilizzo avanzato dei sistemi di versioning: GIT, SVN.
- Gestione completa di incidenti informatici: segnalazione ACN/CSIRT, GPDP e Polizia Postale.
- Attivazione dei processi di Multi-factor authentication (MFA) per accesso aziendale e accesso VPN.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

27/08/2025 Pagina 19/20

Altre lingue

COMPRE	NSIONE	PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C1	C1	C1

Inglese

Certificazione livello C1 conoscenza lingua inglese rilasciata da British Institutes

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Ottima capacità comunicativa, abilità di incentivazione, ascolto e diplomazia.
- Entusiasmo ed elevata motivazione alla crescita professionale, impegno, serietà e lealtà.
- Sicurezza nel parlare in pubblico, buona capacità di analisi e di sintesi.

Competenze organizzative e gestionali

- Consolidata propensione a lavorare in gruppo, al coordinamento e alla sintonia del gruppo di lavoro.
- Attitudine alla leadership, buona capacità di organizzazione del tempo e del lavoro di squadra.
- Capacità decisionale, di pianificazione, coordinamento e raggiungimento del risultato.
- Esperienza con le metodologie di **Agile** project management come Scrum master.
- Gestione di gruppi di lavoro di grandi dimensioni.

Idoneità e Riconoscimenti

- Encomio del presidente della Regione Campania per "dedizione al lavoro, serietà dell'impegno e competenze professionali" nelle attività di risposta all'attacco hacker respinto ad agosto 2023.
- Idoneità per l'assunzione a tempo indeterminato dell'incarico di "Dirigente Information Technology" per l'azienda EAV (burc n. 95 del 14/11/2022).
- Elogio scritto attribuito dall'Aeronautica Militare per senso del dovere e spiccata iniziativa.

Docenze

- Docente di Coding e IT per il curriculum Apple Developer Academy e Cisco Networking Academy
- Docente di "Networking e Back-end" per Apple Developer Academy.
- Docente di "iOS App Developer" per Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Docente di "Programmazione Java" e "Programmazione C++" per Telecom Italia tramite EDS.

Pubblicazioni

 Saggio pubblicato su www.formiche.net con titolo: "Panoramica su Bitcoin, tratti distintivi della prima criptovaluta esistente al mondo" e molti altri articoli pubblicati in materia di cybersecurity.

• Certificazione livello base ed avanzato in fotografia digitale rilasciato da ScuolaDiFotografia.com.

Altre competenze Patente di guida

- Patente di guida categoria A e B. automunito e moto munito.
- Patente nautica vela e motore senza limiti di distanza dalla costa.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Stato Civile

Interessi ed Hobby

Segni particolari

Varie

ALLEGATI

Allegati

Privacy

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e GDPR.

Si autorizza il trattamento dei dati personali così come previsto dalla normativa vigente.

Il sottoscritto FABIO DE PAOLIS nato a NAPOLI il 22/08/1975 consapevole, in caso di dichiarazione mendace o falsità in atti, delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445 del 28.12.2000, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n.445/00) DICHIARA:

- quanto riportato nel C.V. è veritiero;
- il possesso degli specifici requisiti professionali (professional skills);
- il possesso degli elementi ritenuti utili in relazione ai criteri di valutazione di cui alle lettere a) b) e d) dell'art. 5 del vigente Disciplinare approvato con delibera di Giunta regionale n. 479 del 10/09/2012 come da ultimo modificato con D.G.R. n. 557 del 10/12/2020.

Napoli, 27/08/2025

27/08/2025 Pagina 20 / 20



Giunta Regionale della Campania

DECRETO PRESIDENZIALE

PRESIDENTE Presidente della Giunta Regionale VINCENZO DE LUCA

CAPO GABINETTO Capo di Gabinetto del Presidente ALMERINA BOVE

ASSESSORE Presidente VINCENZO DE LUCA

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

MARIA MESSINA

DIRIGENTE SETTORE LUISA ALIPERTA

DIRIGENTE UOS GIUSEPPE FILIPPONE

234	22/09/2025	UFFICIO / STRUTT. 201	01	01
DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE /	SETTORE	UOS

Oggetto:

Conferimento incarico dirigenziale. Struttura 301.02.01.

IL PRESIDENTE

PREMESSO CHE:

- a. con Legge regionale n. 6 del 15 maggio 2024 avente ad oggetto: "Ordinamento e organizzazione degli uffici della Giunta regionale" è stato approvato il nuovo modello di organizzazione degli uffici regionali e rinviata a successiva deliberazione di Giunta la definizione delle attività e l'organizzazione in Settori e Unità operative dirigenziali semplici delle strutture amministrative apicali;
- b. con D.G.R. n. 408 del 31 luglio 2024 è stata approvata l'articolazione in Settori e Unità operative dirigenziali semplici delle strutture amministrative apicali;
- c. con la D.G.R. n. 590 del 6 agosto 2025, la Giunta ha disposto il conferimento degli incarichi dirigenziali relativi alle Unità Operative Semplici individuando, tra gli altri, ai sensi dell'art. 19, co. 6 del D. Lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii., nell'ambito dell'Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione digitale, quale Dirigente della UOS Sicurezza Informatica, codice 301.02.01, il dott. Fabio De Paolis, matr. 23428;

ACQUISITA agli atti del competente ufficio della Direzione Generale per le Risorse Umane la dichiarazione di insussistenza delle cause di incompatibilità e inconferibilità, rese dal citato Dirigente ai sensi della vigente normativa in materia;

VISTI:

- a. la L.R. n. 6 del 15 maggio 2024;
- b. la D.G.R. n. 408 del 31 luglio 2024;
- c. la D.G.R. n. 590 del 6 agosto 2025;

RITENUTO:

di dover conferire ai sensi dell'art. 19, co. 6, del D.Lgs. 165/2001 e ss. mm. e ii, in attuazione della D.G.R. n. 590 del 6 agosto 2025, l'incarico dirigenziale relativo alle Unità Operative Semplici nell'ambito dell'Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione digitale al dott. Fabio De Paolis, matr. 23428, quale Dirigente della UOS Sicurezza Informatica, codice 301.02.01;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta, per quanto di competenza, dalla Direzione Generale per le Risorse Umane e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa, per quanto di competenza, dal Direttore Generale, nonché dal dirigente della UOS 201.01.01 a mezzo di sottoscrizione del presente atto;

DECRETA

Per i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

- 1. di conferire ai sensi dell'art. 19, co. 6, del D.Lgs. 165/2001 e ss. mm. e ii, in attuazione della D.G.R. n. 590 del 6 agosto 2025, l'incarico dirigenziale relativo alle Unità Operative Semplici nell'ambito dell'Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione digitale al dott. Fabio De Paolis, matr. 23428, quale Dirigente della UOS Sicurezza Informatica, codice 301.02.01;
- 2. di dare mandato alla Direzione Generale per le Risorse Umane per la stipula del contratto individuale accessivo all'incarico di cui al punto 1;
- 3. di stabilire che, secondo quanto disposto dalla citata deliberazione, l'incarico di cui al punto 1 avrà durata di tre anni, decorrenti dalla data di stipula del relativo contratto accessivo individuale;
- 4. di disporre che, nell'ipotesi di cessazione del rapporto di lavoro a qualsiasi titolo, il termine dell'incarico di cui al punto 1 si intende anticipato alla stessa data di cessazione;
- 5. di trasmettere il presente atto al Gabinetto del Presidente, alla Segreteria di Giunta, all'Ufficio Speciale Ufficio per l'Amministrazione digitale, alla Direzione Generale per le Risorse Umane, per gli adempimenti consequenziali, compresa la notifica al Dirigente interessato e l'inoltro alla UOS

201.01.01 per la pubblicazione sul sito istituzionale nella sezione dedicata "Amministrazione Trasparente".

DE LUCA

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E INCONFERIBILITÀ

INCARICHI PRESSO ENTI PUBBLICI O ENTI DI DIRITTO PRIVATO IN CONTROLLO PUBBLICO AD ECCEZIONE DEGLI INCARICHI DI DIREZIONE DEGLI ENTI DEL SERVIZIO SANITARIO REGIONALE

(Dichiarazione sostitutiva ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

II/La sottoscritto/a De Paolis Fabio nato/a a **********************************
CF ********* residente a ***********************************
prov ********* via *************** cap ******* via

Ai fini della nomina/designazione in qualità di:
Responsabile
presso 301.02.01 - Sicurezza Informatica

- consapevole dei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni che l'amministrazione procedente è tenuta ad effettuare ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000 e delle sanzioni previste dagli artt. 75 e 76 dello stesso D.P.R. 445/2000;
- consapevole che ai sensi dell'art. 20, comma 5, del D.Lgs. 39/2013 la dichiarazione mendace comporta la inconferibilità di qualsivoglia incarico di cui allo stesso decreto legislativo, per un periodo di 5 anni.

DICHIARA

A) L'insussistenza di cause di inconferibilità ed incompatibilità, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 39/2013, ed in particolare:

Ai fini delle cause di inconferibilità:

- di non aver riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (reati contro la pubblica amministrazione) (art. 3);
- di non aver svolto nell'anno precedente incarichi e ricoperto cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dall'amministrazione o dall'ente pubblico che conferisce l'incarico ovvero di non aver svolto in proprio attività professionali, se queste sono regolate, finanziate o comunque retribuite dall'amministrazione o ente che conferisce l'incarico (art. 4);
- di non essere stato componente, nei due anni precedenti, della giunta o del consiglio della Regione Campania (art. 7);
- di non essere stato componente nell'anno precedente della giunta o del consiglio di una provincia o di un comune con popolazione superiore ai 15.000 abitanti della medesima regione o di una forma associativa tra comuni avente la medesima popolazione della regione (art. 7);
- di non essere stato presidente o amministratore delegato di un ente di diritto privato in controllo pubblico da parte della regione ovvero da parte di uno degli enti locali di cui al primo comma (art. 7);

Ai fini delle cause di incompatibiltà:

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9 del D.Lgs. 39/2013 ed in particolare:

- di non svolgere incarichi e rivestire cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dall'amministrazione o ente pubblico che conferisce l'incarico (comma 1);

- di non svolgere in proprio un'attività professionale, regolata, finanziata o comunque retribuita dalla Regione Campania (comma 2);

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art.11, comma 1, del D.Lgs. 39/2013 ed in particolare:

- di non ricoprire la carica di Presidente del Consiglio dei ministri, Ministro, Vice Ministro, sottosegretario di Stato e commissario straordinario del Governo di cui all'articolo 11 della legge 23 agosto 1988, n. 400, o di parlamentare;

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art.11, comma 2, del D.Lgs. 39/2013 ed in particolare:

- di non ricoprire la carica di componente della giunta o del consiglio della Regione Campania;
- di non ricoprire la carica di componente della giunta o del consiglio di una provincia, di un comune con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di una forma associativa tra comuni avente la medesima popolazione della regione;
- di non ricoprire la carica di presidente e amministratore delegato di un ente di diritto privato in controllo pubblico da parte della Regione Campania;

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12, comma 1, del D.Lgs. 39/2013 ed in particolare:

- di non ricoprire la carica di componente dell'organo di indirizzo nella stessa amministrazione o nello stesso ente pubblico che ha conferito l'incarico;

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 12, comma 3, del D.Lgs. 39/2013 ed in particolare:

- di non ricoprire la carica di componente della giunta o del consiglio della Regione Campania;
- di non ricoprire la carica di componente della giunta o del consiglio di una provincia, di un comune con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di una forma associativa tra comuni avente la medesima popolazione della medesima regione;
- di non ricoprire la carica di presidente e amministratore delegato di enti di diritto privato in controllo pubblico da parte della Regione Campania;

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 13, comma 1, del D.Lgs. 39/2013 ed in particolare:

- di non ricoprire la carica di Presidente del Consiglio dei ministri, Ministro, Vice Ministro, sottosegretario di Stato e di commissario straordinario del Governo di cui all'articolo 11 della legge 23 agosto 1988, n. 400, o di parlamentare;

di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 13, comma 2, del D.Lgs. 39/2013 ed in particolare:

- di non ricoprire la carica di componente della giunta o del consiglio della Regione Campania;
- di non ricoprire la carica di componente della giunta o del consiglio di una provincia o di un comune con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di una forma associativa tra comuni avente la medesima popolazione della regione;
- di non ricoprire la carica di presidente e amministratore delegato di enti di diritto privato in controllo pubblico da parte della regione, nonché di province, comuni con popolazione superiore ai 15.000 abitanti o di forme associative tra comuni aventi la medesima popolazione della regione;

B) Ai fini di quanto previsto dall'articolo 7 del D.Lgs. 235/2012:

a) di non aver riportato condanna definitiva per il delitto previsto dall'articolo 416-bis del codice penale o per il delitto di associazione finalizzata al traffico illecito di sostanze stupefacenti o psicotrope di cui all'articolo 74 del

testo unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 9 ottobre 1990, n. 309, o per un delitto di cui all'articolo 73 del citato testo unico, concernente la produzione o il traffico di dette sostanze, o per un delitto concernente la fabbricazione, l'importazione, l'esportazione, la vendita o cessione, nonché, nei casi in cui sia inflitta la pena della reclusione non inferiore ad un anno, il porto, il trasporto e la detenzione di armi, munizioni o materie esplodenti, o per il delitto di favoreggiamento personale o reale commesso in relazione a taluno dei predetti reati;

- b) di non aver riportato condanne definitive per i delitti, consumati o tentati, previsti dall'articolo 51, commi 3-bis e 3-quater, del codice di procedura penale, diversi da quelli indicati alla lettera a);
- c) di non aver riportato condanna definitiva per i delitti, consumati o tentati, previsti dagli articoli 314, 316, 316-bis,316-ter, 317, 318, 319, 319-ter, 319-quater, primo comma, 320, 321, 322, 322-bis, 323, 325, 326, 331, secondo comma, 334, 346-bis del codice penale;
- d) di non essere stato condannato con sentenza definitiva alla pena della reclusione complessivamente superiore a sei mesi per uno o più delitti commessi con abuso dei poteri o con violazione dei doveri inerenti ad una pubblica funzione o a un pubblico servizio diversi da quelli indicati alla lettera c);
- e) di non essere stato condannato con sentenza definitiva ad una pena non inferiore a due anni di reclusione per delitto non colposo;
- f) di non essere destinatario, con provvedimento definitivo, di una misura di prevenzione, in quanto indiziato di appartenere ad una delle associazioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a) e b), del decreto legislativo 6 settembre 2011, n. 159.
- C) Di non trovarsi nelle ulteriori cause di inconferibilità o di conflitto di interessi che ostino, ai sensi della normativa vigente, all'espletamento dell'incarico anzidetto.

Il/La sottoscritto/a si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente e a fornire analoga dichiarazione con cadenza annuale.

Il/La sottoscritto/a, consapevole che la presente dichiarazione, ai sensi dell'art. 20, comma 3, del D. Lgs. 39/2013, sarà pubblicata sul sito istituzionale della Regione Campania, autorizza, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (RGPD-UE 2016/679), il trattamento dei dati personali raccolti per le finalità per le quali la seguente dichiarazione viene resa. Il documento si intende sottoscritto ai sensi dell'art. 65 del D. Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

Data

27/08/2025 11:37:54

Dichiarazione acquisita e sottoscritta ai sensi dell'art. 65 del D. Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.