



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Di lasio Giovanni
Anno di nascita	1959
Qualifica	
Incarico attuale	Esperto di valutazione di progetti e servizi informatici
Amministrazione	Agenzia per l'Italia Digitale
Indirizzo	Viale Liszt, 21 – 00144 Roma (RM)
Telefono	
Fax	
E-mail istituzionale	giovanni.diasio@agid.gov.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI
ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titoli di studio	<ul style="list-style-type: none"> – Laurea in Scienze dell'Informazione (vecchio ordinamento) – Università degli Studi di Bari. Votazione 110/110 – Diploma di maturità scientifica.
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> – ITIL Fundamentals (corso e certificazione) – Project Management (corso aziendale Olivetti) – Leadership Core Curriculum (Iter formativo Ericsson) – Object Oriented Programming and UML (Corso aziendale Ericsson) – TCP/IP (Corso avanzato Ericsson) – Oracle DBMS / GRID / RAC (corso Oracle) – Certificazione "Solution Integration Assessor" (certificazione Ericsson interna)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>15 novembre 2015 – 31 marzo 2017</p> <p>AglD – Agenzia per l'Italia Digitale</p> <p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di "esperto di valutazione di progetti e servizi informatici" per la redazione dei pareri di cui all'avviso AgID n.2/2015.</p> <p>Dal novembre 2015 ad oggi si è occupato dell'istruttoria e della stesura di numerosi pareri e valutazioni, resi secondo quanto prescritto dal d.lgs n. 177/2009 e dal CAD, tra i quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • parere Consip - Fornitura licenze sw Microsoft per Sogei; • parere MIUR - Ampliamento della banca dati e supporto tecnico didattico alla gestione del PON "Per la scuola – competenze e ambienti per l'apprendimento 2014–2020"; • parere INPS - Procedura aperta, di carattere comunitario, ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs 163/2006 per l'affidamento di servizi di Application Development and Maintenance del parco applicativo INPS; • parere MI - Contratto Quadro Ministero dell'Interno – Istituto Poligrafico Zecca dello Stato (IPZS) finalizzato alla progettazione, implementazione e realizzazione della piattaforma e dell'infrastruttura centrale e periferica del circuito di emissione della CIE (Carta d'Identità Elettronica); • parere CONSIP - gara per la fornitura di licenze software SAP e servizi di consulenza per il rifacimento del sistema informativo dell'Ispettorato Generale per i Rapporti Finanziari con l'Unione Europea; • valutazione UIRNet - Servizio di gestione del modulo MDS; • parere IPZS - Affidamento della fornitura e dei servizi connessi per la realizzazione delle infrastrutture centrali che compongono il circuito di emissione della Carta d'Identità Elettronica; • parere IPZS - Affidamento della fornitura e dei servizi connessi finalizzati all'allestimento e

alla manutenzione dell'infrastruttura periferica di emissione della Carta d'Identità Elettronica;

- consulenza per l'Autorità Portuale di Augusta - Valutazione tecnico-economica in merito all'acquisizione di prodotti hardware, software e di servizi professionali;
- parere INPS - Fornitura di Soluzioni e Servizi di Contact Center (CC) per INPS, INAIL ed EQUITALIA;
- MATTM - analisi e valutazione della fatturazione SELEX-SISTRI relativa al periodo settembre-dicembre 2015 e stesura della relativa relazione;
- parere ICE-Agenzia - Servizi complementari relativi al sistema di Customer Relationship Management e al Controllo di Gestione / Business Analysis;
- parere INPS - Fornitura in due lotti per il rinnovo e potenziamento dell'infrastruttura Storage dell'area Mainframe e Server Farm e relativi servizi accessori per il Centro Elettronico Nazionale;
- CONSIP - Valutazione per locazione operativa apparati hw per SOGEI;
- parere Ministero della Difesa - Contratto per la prosecuzione del progetto di utilizzo del sistema parametrico di benchmarking applicato alla materia dell'analisi dei costi industriali nel settore del procurement militare;
- analisi post-parere AGEA – Contratto di servizio Quadro AGEA-SIN;
- valutazione AGEA - Componente "fraud detection" afferente ai servizi di "innovazione ed evoluzione" dell'atto esecutivo A14-01 del 30 giugno 2014 per le attività operative inerenti la conduzione ed evoluzione dei servizi del Sistema Informativo Agricolo Nazionale (SIAN) a favore di AGEA
- valutazione Ministero Interno/SOGEI - Prosecuzione del rapporto contrattuale tra ministero dell'interno e SOGEI, finalizzato alla progettazione, implementazione e gestione dell'Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente (ANPR).

marzo 1999 – 31 ottobre 2015

Ericsson TEI - via Anagnina - Roma
Settore telecomunicazioni

Line Manager / Technical Coordinator

- Responsabilità e coordinamento nel settore del Mobile Telephony Billing Mediation e Revenue Management di numerosi progetti per i principali operatori telefonici mobili italiani ed esteri (sistemi di tariffazione e gestione di utenze radiomobili pre e post pagate 2G, 3G e 4G, da 15 a 30 milioni di utenti). Le attività hanno riguardato tutte le fasi del ciclo di vita di un progetto: Analisi dei Requisiti, Progettazione, Sviluppo, Customer Acceptance and Deployment delle soluzioni, e l'applicazione dei principi di quality management secondo le norme ISO.
- Monitoraggio dei contratti gestiti e verifica dei SAL.
- Gestione delle richieste di supporto dei clienti, in accordo ai livelli di servizio concordati (Service Level Agreements) nelle clausole contrattuali.
- Responsabile della definizione dei working level agreement tra i vari enti Ericsson coinvolti nel processo di gestione del customer support.
- Riferimento ufficiale nell'ambito della sua organizzazione, per quanto concerne il processo di assessment del personale.
- Membro di svariati gruppi di lavoro nell'ambito della partecipazione di Ericsson a gare (call for tenders) in qualità di fornitore per il settore pubblico e privato.
- Partecipazione a diverse sessioni di assessment, sia in Italia che presso sedi estere di Ericsson, in qualità di assessor, per la certificazione delle competenze del personale dell'azienda.
- Realizzazione della Business Continuity e Disaster Recovery di tutti i sistemi di mediation (provisioning e billing) della rete GSM di un importante operatore italiano di telefonia mobile.
- Billing Gateway per la rete GSM: realizzazione di un DBMS centralizzato basato su Cluster Veritas e Oracle Real Application Cluster integrato nel Billing Gateway per la raccolta, elaborazione e smistamento dei CDR dell'intera rete GSM.
- Network Provisioning Gateway: realizzazione di un Sistema basato su due server applicativi ed un cluster veritas utilizzato per la configurazione della number portability nelle centrali di transito (STP) della rete GSM.
- Progettazione e realizzazione/attivazione di un sistema Oracle RAC DBMS centralizzato per il Billing Mediation System.
- NMS/Performance Management (ASTROLINK). Progettazione e sviluppo applicativo dell'area funzionale NMS/Performance Management nell'ambito del progetto di

realizzazione di una rete di trasporto basata su protocollo ATM/SDH.

- Provisioning Gateway: progettazione, sviluppo e realizzazione di un sistema distribuito composto da un cluster Veritas con funzioni di DBMS centralizzato e workspace. Il sistema è in esercizio e gestisce circa 30 milioni di SIM in termini di attivazione di nuove utenze, ricarica carte prepagate, disattivazione utenze, ecc..

gennaio 1998 - febbraio 1999

Lucent Technologies Italia - Roma
Settore telecomunicazioni

Supporto tecnico nella vendita di hardware e software per il principale operatore italiano di rete fissa per l'aggiornamento dell'Infrastruttura di Rete Intelligente (gestione dei servizi 800x, Reti Private Virtuali, Televoting, ecc.).

agosto 1992 - gennaio 1998

Olivetti Ricerca - Napoli
Settore Information and Communication Technology

Responsabilità e coordinamento delle attività inerenti le prove di compatibilità e la certificazione di sistemi operativi e soluzioni di networking:

- Certificazione di HW/SW di soluzioni progettuali internet;
- Certificazioni di architetture di rete;
- Certificazione di HW (PC e mini computers) con sistemi operativi e applicazioni software di Independent Software Vendors (Novell, SCO (UnixWare), Microsoft, Solaris, etc).

Periodo di lavoro di sei mesi presso la consociata Olivetti olandese.

aprile 1990 - luglio 1992

Italtel SIT - Milano
Settore telecomunicazioni

- Responsabilità e coordinamento delle attività di testing e messa in produzione dell'Infrastruttura di Rete Intelligente del principale operatore di rete fissa italiano.
- Periodo di lavoro di un anno presso AT&T Hilversum Holland e sei mesi ai Bell Labs di AT&T Columbus Ohio USA.
- Periodo di lavoro presso la sede del principale operatore di rete fissa italiano durante il deployment e attivazione della nuova infrastruttura di Rete Intelligente utilizzata da circa 20 milioni di utenti fissi distribuiti sul territorio italiano.
- Gestione dei servizi specializzati di rete intelligente (Numero verde, PVN call, ecc.)

giugno 1987 - 31 marzo 1990

Italtel SIT- Milano
Settore Telecomunicazioni

Progettista e Sviluppatore Software: sviluppo SW del sistema di telefonia mobile analogica 450Mhz del principale operatore di telefonia italiano.

Capacità linguistiche

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
Inglese	Ottimo	Ottimo

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottimo

Competenze

- Lunga Esperienza nella gestione di risorse umane: sviluppo delle competenze del personale (definizione e pianificazione dell'iter formativo), assegnazione ai job appropriati, selezione, gestione finanziaria dei gruppi di lavoro, ecc.

	<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza di tutti gli aspetti del project management e del quality management dei progetti ICT. - Coinvolgimento in un gruppo di studio per la distribuzione di fonti alternative di alimentazione (fotovoltaico, eolico) da usare principalmente nei sistemi delle stazioni radiomobile per la drastica riduzione di costi e inquinamento. - Esperto nello sviluppo di soluzioni progettuali Highly Available (HA): clustering e disaster recovery. Esperienza nella progettazione di soluzioni architetturali con Cluster Server Veritas, Volume Manager Veritas e Cluster Volume Manager Veritas. - Buona conoscenza delle principali soluzioni architetturali e tecnologie disponibili sul mercato (Software Defined Data Center, Software Defined Storage, Software Defined Networking, ecc). - Buona conoscenza delle principali soluzioni architetturali e tecnologie disponibili sul mercato riguardanti lo Storage Area Networking. - Ottima conoscenza di tecnologie DBMS. - Buona conoscenza di Unix (Solaris, SystemV, SCO, ecc), Linux, Windows. - Ottima conoscenza dei protocolli di rete TCP/IP, Novell, ecc. - Esperienza nella predisposizione e verifica della documentazione (es.capitolati tecnici) di gare riguardanti lo sviluppo di soluzioni progettuali ICT (disaster recovery, storage, user provisioning, Cloud Computing, ecc.) per clienti operanti nel settore pubblico e privato.
Inconferibilità	- Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di inconferibilità previste dal decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.
Incompatibilità	- Dichiaro di non incorrere in alcuna delle cause di incompatibilità come previsto del decreto legislativo 8 aprile 2013, n. 39.

Roma, 11 aprile 2017

Giovanni di lasio