

Valenzano, 05 ottobre 2020

Egr. dott.
Pietro Romanazzi

Sede

**Oggetto: Appalto Specifico per "FORNITURA SISTEMI DI GESTIONE RETE PER L'INFRASTRUTTURA DI CYBER SECURITY DEL SOC DI INNOVAPUGLIA E DEL CERT REGIONALE n. 2638135" nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione ICT – SDAPA.
Costituzione Commissione Giudicatrice**

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, a seguito della Determina n. DIT/104/2020 del Direttore della Divisione IT, Ing. Marco Curci, ho il piacere di nominarLA presidente della commissione giudicatrice, costituita per l'affidamento in oggetto.

La Commissione giudicatrice è così composta:

Dott. Pietro Romanazzi	Presidente
Dott. Massimiliano Serafino	Componente
Dott.ssa Ilaria Cianci	Componente
Dott.ssa Annarita Ranavolo	Segretario Verbalizzante

All'esito della procedura, i verbali della Commissione saranno trasmessi in originale agli uffici della Direzione Generale.

Si invita a firmare per accettazione una copia della presente lettera di nomina e a compilare e firmare l'allegata "Dichiarazione di insussistenza di cause ostative alla nomina, di situazioni di incompatibilità e di impegno alla riservatezza".

Distinti saluti

Il Direttore SARPULIA

Ing. Antonio Scaramuzzi

SCARAMUZZI

ANTONIO

05.10.2020

15:38:17 UTC

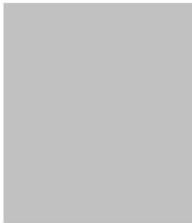
Per Accettazione

Dott. Pietro Romanazzi

ROMANAZZI PIETRO
INNOVAPUGLIA S.P.A.
06.10.2020 10:58:03
UTC

INFORMAZIONI PERSONALI

Pietro Romanazzi



 p.romanazzi@innovapuglia.it

Sesso Maschio | Data di | Nazionalità

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA

Responsabile di Servizio

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
da Luglio 2009 – in corso

Responsabile di Servizio

InnovaPuglia S.p.a.

Come Responsabile di servizio ha svolto attività inerenti allo sviluppo di servizi infotelematici infrastrutturali previsti dalla normativa nazionale in ambito SPC. Tali servizi sono: Protocollo informatico, PEC, Cooperazione Applicativa. Ha avuto stretti contatti con gli uffici della Regione Puglia per l'inserimento del sistema di PEC nella pratica amministrativa riuscendo a diffondere lo strumento della PEC anche nell'ambito dei bandi e gare. Ha svolto attività di supervisione per gli sviluppi del Protocollo Informatico, piattaforma che la Regione Puglia ha adottato in tutti gli uffici. Ha supervisionato il tema della cooperazione applicativa, di concerto con il responsabile di progetto, per la diffusione della Porta di dominio, sviluppata internamente, a tutte le ASL e a diversi sistemi regionali che devono interagire via SPC con finanze, INPS ecc.

Ha predisposto i requisiti tecnici di Software Factory per quanto riguarda l'accordo quadro e ha diffuso alcune buone prassi all'interno di InnovaPuglia, nei progetti di sviluppo di piattaforme software.

Ha ricoperto il ruolo di RUP per alcuni affidamenti ed è stato componente di commissioni di gara sia in qualità di presidente che di commissario.

Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Gennaio 2009 – Giugno 2011

Responsabile Progetto “Attività del Centro Tecnico regionale nell'ambito del CRIPAL e sviluppo di soluzioni Open Source per i servizi digitali”

InnovaPuglia S.p.a.

In questo progetto si sono sviluppati servizi infrastrutturali essenziali per l'avanzamento in digitale della Regione Puglia e degli altri Enti afferenti ai servizi CRIPAL. In particolare si è sviluppato il sistema di identità (IDP) che consente agli utenti dei sistemi regionali di poter essere riconosciuti un'unica volta sia mediante autenticazione debole (username, password) sia mediante CNS e quindi poter accedere (se opportunamente autorizzati) ai diversi servizi senza doversi loggare più volte.

E' stato messo a punto un catalogo del sw CRIPAL che è tutto il SW messo a disposizione dagli Enti in modalità O.S. In questo progetto si sono anche attuate azioni di manutenzione evolutiva dei sistemi di PEC, Protocollo Informatico e Cooperazione Applicativa. Tra le azioni più rilevanti ci sono l'interfaccia tra Protocollo Informatico e Diogene, il nuovo sistema di PEC con molti servizi complementari mancanti nel vecchio e la nuova Porta di Dominio basata su framework O.S. supportati dalle comunità internazionali.

Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Gennaio 2011 – Dicembre
2104

Responsabile Progetto “Attività del Centro Tecnico regionale nell'ambito del CRIPAL per l'attuazione dell'Agenda Digitale Italiana nella Regione Puglia”

InnovaPuglia S.p.a.

In questo progetto è stata potenziata la piattaforma di Protocollo Informatico riuscendo ad integrarla con la gestione documentale del CSI Piemonte ACTA e con il sistema di PEC. Inoltre è stato realizzato uno strato di astrazione dati per il protocollo informatico e per la piattaforma di porta di dominio.

Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

- da Dicembre 2007 – in corso **Responsabile servizio PEC di InnovaPuglia**
InnovaPuglia S.p.a.
Svolge la funzione di responsabile servizio PEC come prescritto dalla normativa DPR64/2005 e successive linee guida ed integrazioni.
Svolge le pratiche relative al monitoraggio DigitPA (adesso AgID) e partecipa ai tavoli nazionali dei gestori e dei working group AgID
Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management
- da Luglio 2005 – Dicembre 2012 **Responsabile Progetto Regionale ICAR**
InnovaPuglia S.p.a.
Ha agito come responsabile tecnico per i rapporti tra Regione Puglia e ICAR allo scopo di realizzare una piattaforma di cooperazione interregionale. A tal fine i prodotti realizzati nel progetto SCATEL sono stati rivisti e migliorati allo scopo di ottenere una piattaforma federata di cooperazione applicativa. Durante le attività ICAR la porta di dominio sviluppata nel progetto SCATEL ha ottenuto la certificazione di DigitPA (oggi AgID)
Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management
- da Gennaio 2003 – Dicembre 2006 **Responsabile Progetto E-government SCATEL**
InnovaPuglia S.p.a.
Sono stati sviluppati ambienti di Protocollo Informatico, PEC e Porta di Dominio che sono stati i primi servizi infrastrutturali applicativi offerti dalla rete RUPAR Puglia. Tutti gli oggetti sviluppati sono stati il trampolino di lancio per l'attuazione della cooperazione applicativa regionale che ci a visto interpreti principali negli anni successivi.
Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management
- da Gennaio 2000 – Dicembre 2003 **Responsabile Tecnico Sviluppo Interscambio "Catasto Comuni"**
InnovaPuglia S.p.a.
E' stata realizzata interamente in Java una piattaforma di Interscambio applicativo tra i dati catastali comunali e l'agenzia del territorio (Sistema SISTER). Una cooperazione ante litteram che ha consentito di iniziare questo filone di attività e acquisire le giuste competenze per i progetti di cooperazione che si sono susseguiti.
Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management
- da Gennaio 1998 – Dicembre 1999 **Responsabile dell'azione AP10 del progetto CLUSTER**
InnovaPuglia S.p.a.
E' stata sviluppata in ambiente Microsoft Visual Basic una piattaforma per il monitoraggio della qualità del progetto software. Inoltre è stata sviluppata una metodologia (ASDQUAL) la quale è stata oggetto di alcune presentazioni in conferenze nazionali ed internazionali.
Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management
- da Ottobre 1996 – Dicembre 1997 **Esperto qualità del processo software progetti ESSI**
InnovaPuglia S.p.a.
In questo progetto sono state messe a punto delle procedure di qualità sia per TecnoPolis CSTA sia per altre aziende informatiche pugliesi. E' stato il primo approccio ai sistemi di qualità ISO 9001
Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management
- da Giugno 1989 – Dicembre 1991 **Responsabile Tecnico Sviluppo Progetto CTS2- FTAM**
InnovaPuglia S.p.a.
Progetto internazionale sulla qualità e test del software. In particolare è stata sviluppata una test suite di conformità allao standard ISO/OSI FTAM.
Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management
- da Maggio 1995 – Settembre 1996 **Responsabile progetto comunitario CTS5-PCTE**
InnovaPuglia S.p.a.

Project manager del progetto internazione di qualità e test di conformità della piattaforma PCTE, uno dei primi framework standard per lo sviluppo di applicazioni. Ha agito come interfaccia con la Commissione della Comunità Europea ed ha svolto le mansioni di capo progetto.

Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

da Febbraio 1992 – Dicembre 1992

Esperto nazionale nominato dal CIMECO per il test di conformità della piattaforma FTAM

InnovaPuglia S.p.a.

A fronte delle competenze acquisite nel progetto comunitario CTS2-FTAM è intervenuto sui tavoli europei del testing di conformità delle piattaforme FTAM come esperto nazionale Italiano nominato dal CIMECO.

Attività o settore Informatica: Progettazione, Sviluppo, Project Management

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1986 **Laurea Magistrale in Scienze dell'Informazione**

110/110 e lode

Università degli studi di Bari

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B1	C1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile di progetto e di servizio

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in team
 Capacità di gestire team.

COMPETENZE PERSONALI

Competenze professionali

Conoscenza avanzata dei sistemi operativi Linux (CentOS, Ubuntu).
Conoscenza avanzata dei linguaggi di programmazione Java, Javascript, Visual C++, HTML, XML.
Conoscenza avanzata degli ambienti di sviluppo, Net Beans, Eclipse,
Conoscenza avanzata di soluzioni web oriented (architettura , progetto e sviluppo)
Conoscenza avanzata dell'architettura SOA, protocollo SOAP e strumenti di sviluppo di web services, rest (Axis 2, JAX/WS, OpenSpcoop)
Conoscenza avanzata dei principali DBMS (ORACLE, PostGres, mysql, Microsoft SQL Server, Access) e degli strumenti di gestione (TOAD, Workbench, Oracle Data Modeler)
Conoscenza avanzata di metodologie per la modellazione (UML, ER Diagram, Reti di petri, DFD)
Conoscenza dei tool di ausilio per la modellazione, progettazione e pianificazione (project, Rational Rose, Enterprice Architect ecc.)
Ottima conoscenza della piattaforma J2EE: SERVLET, JSP, JDBC, JMS., DB utilizzati: MSQl, Postgres, ORACLE, SQL Server. Programmazione con pattern MVC, DAO, DTO. Utilizzo di application server TOMCAT, JBOSS, Framework usati: Spring; Hibernate.
Tool: Maven, ANT.
Sicurezza, crittografia, XML security, WS-Security, HSM (Hardware Security Module)
Function Point analysis

Patente di guida Patente B (auto e moto)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Pubblicazioni nei seguenti convegni
Presentazioni	Osservatorio Internazionale sul Software Engineering (1993)
Progetti	3rd Eutopean Conference on Software Quality (1992 – Madrid)
Conferenze	AIIM '94 VIII Congresso nazionale di Informatica Medica
Seminari	2nd International COnference on Software Quality Management Vol.2 Buoldi quality into Software
Riconoscimenti e premi	Computational Mechanics Publications (Boston) 2004
Appartenenza a gruppi / associazioni	
Referenze	



ROMANAZZI
PIETRO
INNOVAPUGLIA
S.P.A.
06.10.2020
11:00:13 UTC

Valenzano, 05 ottobre 2020

Egr. dott.
Massimiliano Serafino

Sede

**Oggetto: Appalto Specifico per "FORNITURA SISTEMI DI GESTIONE RETE PER L'INFRASTRUTTURA DI CYBER SECURITY DEL SOC DI INNOVAPUGLIA E DEL CERT REGIONALE n. 2638135" nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione ICT – SDAPA.
Costituzione Commissione Giudicatrice**

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, a seguito della Determina n. DIT/104/2020 del Direttore della Divisione IT, Ing. Marco Curci, ho il piacere di nominarLA componente della commissione giudicatrice, costituita per l'affidamento in oggetto.

La Commissione giudicatrice è così composta:

Dott. Pietro Romanazzi	Presidente
Dott. Massimiliano Serafino	Componente
Dott.ssa Ilaria Cianci	Componente
Dott.ssa Annarita Ranavolo	Segretario Verbalizzante

All'esito della procedura, i verbali della Commissione saranno trasmessi in originale agli uffici della Direzione Generale.

Si invita a firmare per accettazione una copia della presente lettera di nomina e a compilare e firmare l'allegata "Dichiarazione di insussistenza di cause ostative alla nomina, di situazioni di incompatibilità e di impegno alla riservatezza".

Distinti saluti

Il Direttore SARPULIA

Ing. Antonio Scaramuzzi

SCARAMUZZI

ANTONIO

05.10.2020

15:38:20 UTC

Per Accettazione

Dott. Massimiliano Serafino



SERAFINO
MASSIMILIANO
06.10.2020 07:26:20
UTC



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	SERAFINO MASSIMILIANO
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
E-mail certificata (PEC)	
Nazionalità	
Data di nascita	
Servizio militare	
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none">• CCNP Routing and Switching• CCDP• CCNA Routing and Switching• CCDA• CCNP Enterprise• Cisco Certified Specialist - Enterprise Advanced Infrastructure Implementation• Cisco Certified Specialist - Enterprise Core• Cisco Certified Specialist - Enterprise Design• ITIL® Foundation in IT Service Management• Palo Alto Networks Accredited Configuration Engineer (ACE) - PAN-OS 7.0 Version• Juniper Network Certified Associate JNCIA-Junos
	Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al numero 2383

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	Dal 4 Dicembre 2006 ad oggi
Nome e indirizzo della Società	Tecnopolis CSATA S.c.r.l. diventata InnovaPuglia S.p.A. (società in-house della Regione Puglia) – S.P. Per Casamassima km 3 – Valenzano (BA)
Settore	Rete a larga banda regionale - Rete RUPAR (Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione Regionale) Puglia e SPC (Servizio Pubblico di Connettività) – Data Center Regione Puglia
Tipo di impiego	Responsabile di progetto e Responsabile tecnico
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Project Manager e Technical Leader per il progetto "Conduzione della rete regionale a larga banda in fibra ottica". La rete a larga banda è un fattore abilitante per l'applicazione del Piano della Sanità Elettronica 2018-2010 per la Regione Puglia e pertanto la gestione della conduzione operativa della rete regionale a larga banda in fibra ottica è di particolare rilevanza per l'ecosistema delle Strutture Sanitarie pugliesi. Mi occupo del coordinamento e della gestione delle risorse coinvolte nelle diverse fasi del progetto; inoltre sono il punto di riferimento dei referenti delle Strutture Sanitarie con i quali interagisco al fine di giungere a soluzioni progettuali aventi come obiettivo il rilegamento delle Intranet alla rete a larga banda, e di conseguenza l'accesso, con elevate prestazioni ed affidabilità, ai sistemi informativi (EDOTTO, RISPACS, GIAVA, Anatomia Patologica...) ospitati nel Data Center regionale presso InnovaPuglia. Essendo in possesso di certificazioni tecniche sulle tecnologie utilizzate sulla rete a larga banda, sono coinvolto anche nelle diverse fasi tecniche di implementazione e configurazione degli apparati di rete e di sicurezza.• Responsabile dell'Obiettivo Realizzativo 2 (OR.2 – Reti e sicurezza) del Piano Operativo "Attuazione degli interventi progettuali Datacenter Puglia" che prevede

	<p>la gestione ed il monitoraggio della rete e dei sistemi di sicurezza perimetrale del Data Center Regionale, nonché la progettazione del network e della sicurezza abilitanti per l'implementazione dei sistemi in cloud nel Data Center regionale.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da Gennaio 2018 a Giugno 2019 Technical Leader "Gestione Sicurezza e Rete" nell'ambito del progetto "Conduzione dell'infrastruttura del Data Center Regionale". L'attività consiste nella progettazione e nella conduzione di una rete ad alte prestazioni abilitante per l'erogazione di servizi cloud alle Pubbliche Amministrazioni Regionali, alle quali viene fornito costante supporto tecnico per la risoluzione di problematiche inerenti la connettività e conseguentemente l'accesso ai servizi erogati dal data center regionale. <p>Al fine di implementare i meccanismi di automazione necessari per la definizione di sistemi in cloud, mi occupo anche della implementazione del paradigma SDN (Software Defined Network) preceduta da una attività progettuale e da una analisi dei fabbisogni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technical Leader per il potenziamento dei sistemi di sicurezza perimetrale e anti-DDOS per l'infrastruttura del Data Center (Azione 8.1.3 del progetto Puglia Login). L'attività ha come obiettivo individuare e implementare soluzioni progettuali tese al miglioramento della protezione, da attacchi informatici provenienti dall'esterno, degli asset del Data Center regionale. • Da Dicembre 2012 a Novembre 2017 - Responsabile del Progetto "Apparati ottici per la rete regionale a larga banda in fibra ottica". L'obiettivo del progetto è stata l'acquisizione, mediante procedura di gara, degli apparati attivi per la realizzazione della rete regionale a larga banda in fibra ottica; la redazione del capitolato di gara è stata preceduta da una intensa attività progettuale e di verifica dello stato dell'arte delle tecnologie utilizzate in una rete di tipo "service-provider". Successivamente alla acquisizione degli apparati è stato realizzato un laboratorio, presso InnovaPuglia, al fine di implementare le necessarie configurazioni e verificare la topologia di rete che è stata implementata successivamente sul territorio regionale. • Fino al 2016 progettazione, gestione e configurazione della rete Intranet della Regione Puglia. Mi sono occupato della progettazione delle infrastrutture di rete delle sedi della Regione Puglia dislocate sul territorio regionale e della loro integrazione con la rete MPLS dell'operatore di connettività effettuando anche la configurazione degli apparati di routing e switching. Ho seguito anche la migrazione del sistema di Ragioneria e Personale da una architettura basata su CDN, economicamente onerosa, ad un sistema basato sull'utilizzo di VPN IPSEC utilizzando come infrastruttura di comunicazione la Intranet regionale, azzerando i costi di connessione. Mi sono occupato anche del supporto, inerente problematiche di rete, al fornitore del servizio di fonia che ha implementato il servizio VoIP per tutte le sedi della Regione Puglia, utilizzando la rete dati (Intranet). • Da Aprile 2014 fino ad Aprile 2015 Responsabile per InnovaPuglia del progetto Europeo FP7 "C2-SENSE- Interoperability Profiles for Command/Control Systems and Sensor Systems in Emergency Management". L'obiettivo del progetto, in collaborazione con altri sette partner europei, è stato il miglioramento della interoperabilità, attraverso una condivisione delle informazioni, tra le organizzazioni (Prefetture, Vigili del Fuoco, 118...) partecipanti alle diverse fasi di gestione di un'emergenza. • Progettazione, configurazione, gestione e sicurezza di architetture di rete e sistemi informatici; • Membro di commissioni di collaudo per la verifica ed il testing di apparati di connettività e sicurezza; • Supporto ad Amministrazioni Sanitarie ed Enti RUPAR per la risoluzione di problematiche relative a connettività e sicurezza; • Interfacciamento con il RIPE Network Coordination Centre (NCC) su problematiche inerenti l'allocazione di risorse Internet e servizi correlati (IPv4, IPv6 e AS numbers). <p>Supporto Tecnico nell'ambito dei seguenti progetti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RUPAR (Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione Regionale della Regione Puglia); • SPC (Servizio Pubblico di Connettività) – Rete tra Pubbliche Amministrazioni Italiane; • BIX (Bari Internet Exchange) – Nodo di interconnessione tra Service Providers; • Rete a Larga Banda della Regione Puglia • RUPAR WIRELESS – Accesso a banche dati da parte della Protezione Civile, Vigili
--	--

	<p>del Fuoco e 118;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sanità elettronica – Rete dei Medici di Medicina Generale, Progetto EDOTTO, Portale della Sanità della Regione Puglia, Anatomia Patologica, GIAVA, Medicina dello Sport, Sanità Mentale; • Portale del Turismo della Regione Puglia; • Sistema Informativo Territoriale (SIT); • Centro Acquisti per la Pubblica Amministrazione – EMPULIA; • Sistema Puglia – Portale per lo sviluppo e la promozione del territorio e delle imprese; • Posta Elettronica Certificata (PEC) per le Pubbliche Amministrazioni; • Servizio di Protocollo Informatico per le Pubbliche Amministrazioni; • Portale della Regione Puglia; • Sistemi di Videoconferenza tra le Pubbliche Amministrazioni aderenti alla RUPAR/SPC.
--	--

Date	Da Dicembre 2010 a Gennaio 2011
Nome della Società	REGIONE PUGLIA
Settore	Pubblico
Tipo di impiego	Componente Commissione di Collaudo
Principali mansioni e responsabilità	Componente Commissione di Collaudo nell'ambito della "Fornitura di sistemi occorrenti per il completamento del nuovo CED della Regione Puglia"

Date	Da Maggio 2011 a Luglio 2011
Nome della Società	REGIONE PUGLIA
Settore	Pubblico
Tipo di impiego	Componente Commissione di Collaudo
Principali mansioni e responsabilità	Componente Commissione di Collaudo nell'ambito del "Contratto esecutivo RUPAR-SPC tra Regione Puglia e RTI FASTWEB"

Date	Da Agosto 2003 fino al 2 Dicembre 2006
Nome e indirizzo della Società	Xronos S.r.l. Via O. Marzano, 34 BARI
Settore	Networking e Formazione
Tipo di impiego	Consulente e docente in reti wireless e networking
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Configurazione avanzata di Switch multilayer modulari (Allied Telesis, Alcatel e CISCO); • Configurazione avanzata di router modulari (CISCO, Allied Telesis, 3Com); • Configurazione ed assemblaggio di server (IBM e HP); • Progettazione e configurazione di reti wireless (3Com, CISCO, Allied Telesis, Ray Talk, MRV); • Installazione e configurazione di sistemi di Antivirus Corporate (Symantec); • Configurazione di Firewall (Allied Telesis, Symantec); • Configurazione di apparati VoIP (Allied Telesis); • Progettazione e supervisione lavori di impianti di cablaggio strutturato; • Installazione e configurazione di sistemi operativi server (Windows 2000/2003 Server); • Gestione e configurazione di apparati di rete con il protocollo SNMP; • Troubleshooting delle reti informatiche con strumentazione Fluke; • Docente in corsi di formazione sulla configurazione di apparati di switching e routing (Allied Telesis e CISCO); • Trattative commerciali con i diversi System Integrator coinvolti nelle attività lavorative e con i Clienti finali.

Date	Dal 17/07/2006 al 20/07/2006 e dal 03/10/2006 al 05/10/2006
Nome della Società	Studio Delta S.r.l. – BARI - Via G. Amendola 162/1
Tipo di azienda	Istituto Formazione

Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> Docente; argomenti: Reti Wireless e Corso per il conseguimento della certificazione CWNA® (Certified Wireless Network Administrator)®.

Date	Dal 31/03/2006 al 04/04/2006, dal 08/06/2006 al 12/06/2006 e dal 03/07/2006 al 07/07/2006
Nome della Società	IFOA – Sede di Bari - Via De Bellis, 7
Tipo di azienda	Istituto Formazione
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> Docente; argomenti: Reti Wireless e Protocolli e Reti a Banda Larga.

Date	Da Ottobre 2005 a Gennaio 2006
Nome della Società	EDI S.r.l. – Euro Difese Idrogeologiche S.r.l. - S.P. per Pietramontecorvino Zona ASI lotti 57-58-59, 92 71036 Lucera (FG)
Tipo di impiego	<ul style="list-style-type: none"> Consulente di parte.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	8 Aprile 2020
Nome e tipo di istituto di istruzione	Juniper Networks
Abilità professionali oggetto dello studio	JUNOS – Juniper Operating System
Qualifica conseguita	Esame Superato

Data	2-6 Maggio 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione	Klabs
Abilità professionali oggetto dello studio	Junos MPLS and VPNs (JMV)

Data	19-22 Aprile 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione	Klabs
Abilità professionali oggetto dello studio	Advanced Junos Service Provider Routing (AJSPR)

Data	31 Marzo 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione	Klabs
Abilità professionali oggetto dello studio	Junos Routing Essentials (JRE)

Data	30 Marzo 2016
Nome e tipo di istituto di istruzione	Klabs
Abilità professionali oggetto dello studio	Introduction to the Junos Operating System (IJOS)

Data	7-9 Aprile 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione	Hp Education Rome
Abilità professionali oggetto dello studio	ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management
Qualifica conseguita	Esame Superato

• Data	15 Novembre 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione	CISCO ARCH (Designing Cisco Network Service Architectures) 642-874
• Abilità professionali oggetto dello studio	Network Design
Qualifica conseguita	Esame superato

Data	20 Giugno 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	RIPE NCC LIR Training Course
Abilità professionali oggetto dello studio	Studio delle procedure amministrative e delle policies tese ad ottenere e distribuire risorse Internet (IP address, AS numbers e reverse DNS delegation) e per operare come LIR (Local Internet Registry)
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

Data	21 Giugno 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	RIPE NCC IPv6 for LIR Training Course
Abilità professionali oggetto dello studio	Studio delle procedure per l'allocazione di risorse IPv6
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

Data	2 Marzo 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	Esame Cisco TSHOOT (Troubleshooting and Maintaining Cisco IP Networks) 642-832
Abilità professionali oggetto dello studio	Network Troubleshooting
Qualifica conseguita	Esame superato

Data	3 Gennaio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione	Esame Cisco ROUTE (Implementing Cisco IP Routing) 642-902
Abilità professionali oggetto dello studio	Routing Protocols e IPv6
Qualifica conseguita	Esame superato

Data	3-7 Maggio 2010
Nome e tipo di istituto di istruzione	RIPE
Abilità professionali oggetto dello studio	RIPE 60 Meeting in Praga – Incontro tra Internet Service Provider e network operators

Data	18 Dicembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	CCDA (Cisco Certified Design Associate)
Abilità professionali oggetto dello studio	Network design

Qualifica conseguita	Certificazione CCDA Verify : http://www.CISCO.com/go/verifycertificate Verification Code:401674167958GKWJ
----------------------	---

Data	16 Settembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	Juniper Networks
Abilità professionali oggetto dello studio	End User Switching Training
Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione

Data	17 Luglio 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	Esame CISCO ONT (Optimizing Converged Cisco Networks) 642-845
Abilità professionali oggetto dello studio	VoIP, QoS, Wireless Security e Wireless Management
Qualifica conseguita	Esame superato

Data	08 Gennaio 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione	CWSP® (Certified Wireless Security Professional)
Abilità professionali oggetto dello studio	Wireless Security
Qualifica conseguita	Certificazione CWSP® - Status: EXPIRED Verify: http://www.cwnp.com/tracking/verify.php CWNPID: CWNP358442 Email:massimiliano.serafino@virgilio.it

Data	18 Marzo 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione	JUNIPER Networks
Abilità professionali oggetto dello studio	Introduzione al sistema operativo JUNOS

Data	7 Marzo 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione	Esame CISCO BCMSN (Building CISCO Multilayer Switched Networks) 642-812
Abilità professionali oggetto dello studio	Implementazione di multilayer switched networks
Qualifica conseguita	Esame superato

Data	30-31 Ottobre 2007, 5-6 Novembre 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione	TUV Italia srl
Abilità professionali oggetto dello studio	Sistemi di Gestione per la Qualità in ambito IT
Qualifica conseguita	Attestato di frequenza

Data	Aprile 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione	Allied Telesis International
Abilità professionali oggetto dello studio	Configurazione di apparati di networking Allied Telesis
Qualifica conseguita	Certificazione CAI-RS (Certified Allied Telesis Installer-Routers/Switches) – Status: EXPIRED

Data	22 Febbraio 2006
Abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione, configurazione ed amministrazione di reti wireless
Qualifica conseguita	Certificazione CWNA® (Certified Wireless Network Administrator)® - Status: EXPIRED Verify: http://www.cwnp.com/tracking/verify.php CWNPID: CWNP358442 Email:massimiliano.serafino@virgilio.it

Data	17 Giugno 2005
Abilità professionali oggetto dello studio	Configurazione di apparati di networking CISCO
Qualifica conseguita	Certificazione CCNA (CISCO Certified Network Association) Verify : http://www.CISCO.com/go/verifycertificate Verification Code:3852972245711MZL

Data	Settembre 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Bari
Abilità professionali oggetto dello studio	Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Ingegnere
Qualifica conseguita	Abilitazione alla Professione di Ingegnere

Date	Da Settembre 1991 ad Aprile 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione	Politecnico di Bari
Abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica – indirizzo "Microelettronica"
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica con votazione 106/110 con tesi in Progettazione Automatica di Circuiti e Sistemi Elettronici dal titolo: "Progetto di un filtro di shaping con tempo di picco variabile"

Date	Da Settembre 1986 a Luglio 1991
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico "Alessandro Volta" di Foggia
Abilità professionali oggetto dello studio	Maturità Scientifica
Qualifica conseguita	Maturità Scientifica con votazione 51/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	----------

ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	Eccellente
• Capacità di scrittura	Eccellente
• Capacità di espressione orale	Eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.	Fin dall'inizio della mia attività professionale ho lavorato in gruppo al fine di accrescere le mie competenze e per la risoluzione di problemi di carattere progettuale ed implementativo. Durante la mia attività, inoltre, mi sono occupato anche di trattative commerciali intrattenute con diversi System Integrator e con i Clienti finali.
------------------------------------	---

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE .	Nella esecuzione di alcuni progetti sono stato nominato responsabile delle attività, e pertanto, ho dovuto coordinare le varie figure professionali che si sono avvicinate nella realizzazione delle differenti fasi dell'attività lavorativa.
---------------------------------------	--

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Sistemi Operativi: Windows9x/2000/ME/NT, Windows XP (Professional e Home), Windows Vista, Windows Server 2000 e 2003, Linux RedHat. Linguaggi di programmazione: VHDL, Borland Turbo Pascal, ANSI C, Fortran. Office Automation: MS Office, MS Project, MS Visio, Open Office. Scientifici: Matlab, LabVIEW, Orcad 9.1, Pspice. Utilizzo di programmi ed apparecchiature per il troubleshooting delle reti: Ethereal, Wire Shark, Netstumbler, Look@Lan e Fluke.
--------------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Musica: Chitarra classica. Disegno.
PATENTE	PATENTE B - Automunito
ULTERIORI INFORMAZIONI	Certificazioni CCDE e JNCIS-SP di prossimo conseguimento. Forte attitudine al lavoro di gruppo e spiccato spirito di iniziativa. Hobbies: Lettura (biografie, gialli, saggi tecnico-scientifici, narrativa). Musica: jazz, classica, rock.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

ZAPPONETA , 05 Ottobre 2020

FIRMA



SERAFINO
MASSIMILIANO
05.10.2020
16:52:06 UTC

Valenzano, 05 ottobre 2020

Egr. dott.ssa
Ilaria Cianci

Sede

**Oggetto: Appalto Specifico per "FORNITURA SISTEMI DI GESTIONE RETE PER L'INFRASTRUTTURA DI CYBER SECURITY DEL SOC DI INNOVAPUGLIA E DEL CERT REGIONALE n. 2638135" nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione ICT – SDAPA.
Costituzione Commissione Giudicatrice**

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, a seguito della Determina n. DIT/104/2020 del Direttore della Divisione IT, Ing. Marco Curci, ho il piacere di nominarLA componente della commissione giudicatrice, costituita per l'affidamento in oggetto.

La Commissione giudicatrice è così composta:

Dott. Pietro Romanazzi	Presidente
Dott. Massimiliano Serafino	Componente
Dott.ssa Ilaria Cianci	Componente
Dott.ssa Annarita Ranavolo	Segretario Verbalizzante

All'esito della procedura, i verbali della Commissione saranno trasmessi in originale agli uffici della Direzione Generale.

Si invita a firmare per accettazione una copia della presente lettera di nomina e a compilare e firmare l'allegata "Dichiarazione di insussistenza di cause ostative alla nomina, di situazioni di incompatibilità e di impegno alla riservatezza".

Distinti saluti

Il Direttore SARPULIA

Ing. Antonio Scaramuzzi

SCARAMUZZI

ANTONIO

05.10.2020

15:38:10 UTC

Per Accettazione

Dott.ssa Ilaria Cianci

CIANCI ILARIA

06.10.2020

07:33:46 UTC

INFORMAZIONI PERSONALI

Ilaria CianciCIANCI ILARIA
06.10.2020
07:36:58 UTC

LAVORO ATTUALE

Dal 11 Giugno 2018 ad oggi

Network and Security Specialist**Innova Puglia S.p.A.**, strada Provinciale per Casamassima km. 3, Valenzano (BA)Sito web: www.innova.puglia.it

Le mie funzioni principali riguardano la progettazione e la gestione di soluzioni per la sicurezza perimetrale (Palo Alto Networks NGFW, firewall Cisco ASA), per la intranet aziendale (switch e router Cisco e Juniper, Wireless Lan Controller e AP , 802.1x) e lo studio delle soluzioni innovative in materia di sicurezza informatica.

Attività o settore ICT, networking, security

A.A. 2019-2020

Docente del corso di "Network Security"**Politecnico di Bari**Sito web: www.poliba.it

Incarico di docenza a contratto per il corso di "Network Security", 6CFU. Laurea Specialistica Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Attività o settore Didattica

A.A. 2019-2020

Docente del corso di "Ethical Hacking Laboratory"**Politecnico di Bari**Sito web: www.poliba.it

Incarico di docenza a contratto per il corso di "Ethical Hacking Laboratory", 6CFU. Laurea Specialistica Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Attività o settore Didattica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

A.A. 2018 - 2019

Docente del corso di "Network Security"**Politecnico di Bari**Sito web: www.poliba.it

Incarico di docenza a contratto per il corso di "Network Security", 6CFU. Laurea Specialistica Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Attività o settore Didattica

Dal 15 Gennaio 2015 al 31 Marzo
2018

Sistemista di Rete e Sicurezza

Innova Puglia S.p.A., strada Provinciale per Casamassima km. 3, Valenzano (BA)

Sito web: www.innova.puglia.it

Membro dello staff tecnico del Servizio RUPAR, Larga Banda e Reti di InnovaPuglia. Le mie funzioni principali riguardano la progettazione e la gestione di soluzioni per la sicurezza perimetrale (firewall Cisco ASA, Palo Alto Networks NGFW), per la intranet aziendale (switch e router Cisco e Juniper, Wireless Lan Controller e AP , 802.1x) e lo studio delle soluzioni innovative in materia di sicurezza informatica.

Attività o settore ICT, networking, security

Nota Contratto interinale (Lavorint S.p.A., Etjca S.p.A.)

Dal 21 Novembre 2014 ad oggi

Consiglio Direttivo AICA Puglia

AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico)

Sito web: www.aicanet.it

Servizio di segreteria/stampa.

Attività o settore Formazione, certificazioni

Dal 1 Marzo 2014 al 14 Gennaio
2015

Assegnista di Ricerca – PostDoc Researcher

Politecnico di Bari – Laboratorio di Telematica

Sito web: <http://telematics.poliba.it>

Lavoro di ricerca su tema Smart City, Streaming adattativo, algoritmi di controllo di congestione, emulatori di reti, Information Centric Networking

Attività o settore Ricerca

Dal 10 Gennaio 2014 al 12 Maggio
2014

Docente a contratto

Politecnico di Bari

Sito web: www.poliba.it

Corso di 'Protocolli di Comunicazione' relativo al Progetto di Formazione dal titolo 'DeSMO – Delivery Service Modeling and Optimazation' - cod. id. PON01o1864=F.

Attività o settore Formazione, università

Dal 01 Novembre 2012 al 01
Agosto 2013

Intership

Centre de recherche INRIA - Sophia Antipolis (Nice - France)

Sito web: <http://www.inria.fr/centre/sophia>

Lavoro di ricerca su video streaming in reti wireless, framework di controllo di esperimenti, controllo di congestione in reti ICN

Attività o settore Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 14 Dicembre 2011 ad oggi

Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Sito web: www.ordingbari.it

Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Bari, matricola 9595, settore Informazione.

Dal 1 Gennaio 2011 al 27 Febbraio 2014

Dottorato di Ricerca ad Alta Qualificazione, PhD

Scuola Interpolitecnica di Dottorato (SIPD)

(Politecnico di Torino - Politecnico di Milano - Politecnico di Bari)

Sito web: <http://sipd.polito.it>

Lavoro di ricerca su architetture di rete per il Future Internet, in particolare su Information Centric Networking. Filoni di ricerca: controllo di congestione, video streaming, modelli analitici, piattaforme di sperimentazione, sviluppo di tool Java, realizzazione di testbed wireless.

La SIPD ha promosso una borsa di 10000 e per gli studenti di dottorato più meritevoli tra i tre Politecnici italiani. Tale borsa era finalizzata allo svolgimento di un periodo di intership da svolgere presso un centro di ricerca estero.

Dal 2008 al 2010

Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Politecnico di Bari

Sito web: www.poliba.it

Conseguita il 21/12/2010 con votazione di 110/110 e Lode. Materia della tesi: Metodi e Sistemi per la sicurezza nelle reti. Titolo della tesi: 'Modelli analitici per il calcolo delle prestazioni in reti LTE'.

Dal 2005 al 2008

Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni

Politecnico di Bari

Sito web: www.poliba.it

Conseguita il 10/11/2008 con votazione di 106/110. Materia della tesi: Elettronica delle Telecomunicazioni. Titolo della tesi: Sviluppo di un firmware per DSP dotato di daughter card per l'implementazione di una tecnica di predistorsione online.

Dal 2000 al 2005

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo scientifico statale Arcangelo Scacchi, Corso Cavour, 241, Bari

Sito web: www.poliba.it

Conseguito il 04/07/2005 con votazione di 100/100. Indirizzo sperimentale Piano Nazionale Informatica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1
Certificazione di lingua inglese - esame IELTS, overall band score 7 - level C1, conseguita il 07 Dicembre 2013					

Competenze comunicative Nell'ambito dei corsi di formazione e del lavoro sono sempre riuscita ad instaurare ottimi rapporti personali con colleghi e docenti, lavorando in team.

Competenze organizzative e gestionali Ho una predisposizione caratteriale all'organizzazione in tutti gli aspetti della mia vita (lavoro, casa, eventi sociali).

Competenze professionali Nel corso delle mie esperienze lavorative e di ricerca, ho potuto approfondire diverse tematiche principalmente relative al settore reti e sicurezza, tra cui:

- Protocolli di routing e algoritmi di controllo di congestione
- Security policy, VPN, SSL, certificati
- Protocolli wireless, configurazione AP e WLC Cisco
- Configurazione di switch e router (Cisco, Allied Telesis, Juniper)
- Configurazione apparati firewall (Cisco ASA, Palo Alto Networks NGFW)
- Configurazione di servizi di rete (DNS, DHCP, NTP, Proxy)
- Protocolli di autenticazione (RADIUS, EAP, 802.1x)
- Intrusion Detection System (SNORT)
- Intrusion Prevention System
- Log Collector and Correlator (SIEM)
- Endpoint protection
- Server Linux e Windows
- Vulnerability Assessment (Kali)
- GDPR Compliance
- Monitoring, Analysis, Performance e Troubleshooting
- Database MYSQL
- Tool di reporting (Jasper Report)
- Piattaforme di virtualizzazione (OVIRT)
- Compressione dei dati e codifiche audio/video (H263, H264, MPEG4)
- Reti data-centriche
- Modellistica matematica (code di Markov, modelli a stati finiti)
- ISO 27001
- Programmazione Bash, C++, Java e Matlab

- Certificazioni**
- Palo Alto Networks Certified Network Security Administrator (PCNSA), Nov. 2019
 - Juniper Networks Certified Associate Junos (JNCIA-Junos) JN0-102, Giugno 2016
 - Palo Alto Networks Accredited Configuration Engineer (ACE), Sett. 2015
 - International English Language Testing System (IELTS) , Dic. 2013

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida B, A2.

Premi e riconoscimenti Premio ETIC - Etica e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (o Computer Ethics) promosso da Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (AICA) e

Rotary International. Premio vinto per la tesi di Dottorato dal titolo 'Advanced services and performance assessment in Information Centric Networks'. Tesi con menzione speciale della commissione giudicatrice che ne ha riconosciuto il carattere di spiccata innovatività e originalità.

Corsi e scuole di dottorato

- CCNx Community Meeting, INRIA, Sophia Antipolis, Francia, Sept. 2012.
- SAIL Summer School 'Future of Internet explained – today!', Santander, Spagna, Giu. 2012.
- 9th Italian Networking Workshop, Courmayer, Italia, Gen. 2012.
- Change & Ofelia PhD school "OpenFlow", Technische Universitat Berlin, Berlin, Germania, Nov. 2011.
- 2nd TMA PhD school "Bridging the gap between theory and practice in network monitoring and analysis", Università di Napoli Federico II, Napoli, Italia, Giu. 2011.
- CCNA Discovery: Networking for Home and Small Businesses presso Accademia del Levante (Cisco - Networking Accademy), Maggio 2009.

Pubblicazioni

- Z. Zali, M. Reza Hashemi, I. Cianci, et al. A Controller-Based Architecture for Information Centric Network Construction and Topology management[J]. China Communications, 2018, 15(7): 131-145.
- G. Piro, I. Cianci, L.A. Grieco, G. Boggia, and P. Camarda, Information Centric Services in Smart Cities, Elsevier Journal of Systems and Software, Feb. 2014.
- D. Saucez, I. Cianci, L.A. Grieco, and C. Barakat, "When AIMD meets ICN: a bandwidth sharing perspective", Proc. of IFIP Networking Conference, Trondheim, Norway, June 2014.
- I. Cianci, G. Piro, L.A. Grieco, G. Boggia, and P. Camarda, Content Centric Services in Smart Cities, Proc. of International Workshop on technologies and applications for smart cities (I-TASC), Paris, France, Sep., 2012.
- I. Cianci, L.A. Grieco, and G. Boggia, CCN - Java Opensource Kit EmulatoR for Wireless Ad Hoc Networks, Proc. of ACM Int. Conf. on Future Internet Technologies, CFI, Seoul, Korea, Sep., 2012.
- M. Tortelli, I. Cianci, L. A. Grieco, G. Boggia, and P. Camarda, "A Fairness Analysis of Content Centric Networks", Proc. of IFIP Int. Conf. Network of the Future, NoF, Paris, France, Nov., 2011.

Conferenze Internazionali

- International workshop on technologies and applications for smart cities (I-TASC), Paris, France, Sept. 2012.
- 2 IFIP 2nd International Conference on the "Network of the Future", Universite Pierre Et Marie Curie, Paris, France, Nov. 2011.

Correlatrice di Tesi di Laura

- Tesista: Michele Rizzo, I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, Corso di Laurea Magistrale in Ing. Informatica, Titolo della tesi: 'Analisi sperimentale di algoritmi per il controllo di congestione in reti data-centriche', Relatore: Ing. Luigi Alfredo Grieco, Dic. 2013.
- Tesista: Leonardo Giorgio, I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, Corso di Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni, Titolo della tesi: 'Analisi sperimentale di algoritmi per il controllo di flusso in reti wireless data-centriche', Relatore: Ing. Luigi Alfredo Grieco, Dic. 2012.
- Tesista: Maurizio Dimatteo, I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, Corso di Laurea Triennale in Ing. Informatica, Titolo della tesi: 'Analisi di servizi datacentrici in Smart Cities', Relatore: Prof. Gennaro Boggia, Nov. 2012.
- Tesista: Alessandro del Prete, I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, Corso di Laurea Magistrale in Ing. delle Telecomunicazioni, Titolo della tesi: 'Analisi sperimentale di reti data-centriche', Relatore: Ing. Luigi Alfredo Grieco, Feb. 2012.

Ulteriori informazioni

Peer reviewer per conferenze e riviste internazionali (IEEE TVT, IEEE Comm Letters, EW2014, ICT2014, NOM workshop 2014, ETT2013, et al.)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16. Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Bari, 07 Maggio 2020

In fede,
Ilaria Cianci

Valenzano, 05 ottobre 2020

Egr. dott.ssa
Annarita Ranavolo

Sede

**Oggetto: Appalto Specifico per "FORNITURA SISTEMI DI GESTIONE RETE PER L'INFRASTRUTTURA DI CYBER SECURITY DEL SOC DI INNOVAPUGLIA E DEL CERT REGIONALE n. 2638135" nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione ICT – SDAPA.
Costituzione Commissione Giudicatrice**

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, a seguito della Determina n. DIT/104/2020 del Direttore della Divisione IT, Ing. Marco Curci, ho il piacere di nominarLA segretario verbalizzante della commissione giudicatrice, costituita per l'affidamento in oggetto.

La Commissione giudicatrice è così composta:

Dott. Pietro Romanazzi	Presidente
Dott. Massimiliano Serafino	Componente
Dott.ssa Ilaria Cianci	Componente
Dott.ssa Annarita Ranavolo	Segretario Verbalizzante

All'esito della procedura, i verbali della Commissione saranno trasmessi in originale agli uffici della Direzione Generale.

Si invita a firmare per accettazione una copia della presente lettera di nomina e a compilare e firmare l'allegata "Dichiarazione di insussistenza di cause ostative alla nomina, di situazioni di incompatibilità e di impegno alla riservatezza".

Distinti saluti

Il Direttore SARPULIA

Ing. Antonio Scaramuzzi

SCARAMUZZI

ANTONIO

05.10.2020

15:38:13 UTC

Per Accettazione

Dott.ssa Annarita Ranavolo



RANAVOLO
ANNARITA
05.10.2020
17:37:22
UTC