

INFORMAZIONI PERSONALI

Bisignano Mario

 Via P. Bentivoglio, 17 Catania (CT) (Italia)

Domiciliato a Gagliano Castelferrato (EN)

 (+39) 3356610118

 mbisigna@gmail.com PEC: mario.bisignano@ordine.ingegnerienna.it

Sesso Maschile | **Data di nascita** 05/06/1974 | **Nazionalità** Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/04/2024–IN CORSO

Dirigente Ingegnere Informatico

ARNAS Garibaldi, Catania (Italia)

Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato Responsabile della UOS Sistema Informativo Locale e Telecomunicazioni

Responsabile delle seguenti Aree di attività:

- Business Intelligence
- Dematerializzazione
- Telefonia Mobile
- Telefonia Fissa

01/11/2023–31/03/2024

Direttore Tecnico

Sicilia Digitale SpA (società in-house Regione Sicilia), Palermo (Italia)

Incarico di Direttore Tecnico a seguito di superamento come primo classificato in selezione pubblica. Tra le attività svolte

- assicurare la progettazione e lo sviluppo di nuovi progetti atti ad ampliare i sistemi già esistenti ed in esercizio;
- analizzare il contesto di riferimento e proporre lo sviluppo di soluzioni tecnologiche a beneficio della Regione Siciliana, contribuendo allo sviluppo dell'Agenda Digitale;
- garantire la gestione e la conduzione delle infrastrutture tecnologiche e delle soluzioni applicative di proprietà della Regione Siciliana, nonché la corretta erogazione dei servizi a favore della stessa;
- Progettazione nuovo Data Center Regionale
- Gestione di nr 110 risorse umane Tra tecnici e Ingegneri e di un budget di circa € 10.000.000

13/04/2022–31/10/2024

Dirigente Ingegnere Informatico

ARNAS Garibaldi, Catania (Italia)

Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato Responsabile della UOS Sistema Informativo Locale e Telecomunicazioni

Responsabile delle seguenti Aree di attività:

- Business Intelligence
- Dematerializzazione
- Telefonia Mobile
- Telefonia Fissa

- 13/10/2021–12/04/2022 **Direttore UOC Provveditorato**
ARNAS Civico – Di Cristina - Benfratelli, Palermo (Italia)
Responsabile dei processi di approvvigionamento e fornitura di beni e servizi;
Collaborazione con i richiedenti per la definizione delle specifiche dei materiali da acquistare e consolidamento fabbisogni di consumo interni;
Predisposizione dei piani di acquisto annuali e programmazione degli affidamenti;
Attuazione, verifica e controllo del Piano annuale acquisti, con particolare riferimento alle acquisizioni di beni sanitari, economici, farmaceutici, di attrezzature e servizi;
Scouting e verifica fornitori;
Negoziazione e aggiudicazione delle forniture e contrattualistica;
Elaborazione ed attuazione piani di razionalizzazione dei costi totali di acquisto;
Monitoraggio dei processi di approvvigionamento interni e delle attività contabili relative al ciclo amministrativo "passivo"
Gestione di budget annuo per complessivi € 90.000.000,00 e n. 30 risorse umane.
- 16/01/2017–12/10/2021 **Dirigente Ingegnere Informatico**
ARNAS Garibaldi, Catania (Italia)
Dirigente Ingegnere a tempo indeterminato della UOS Servizio Informatico Aziendale.
Il servizio si occupa della:
Progettazione e Gestione dei sistemi informativi aziendali amministrativi (contabilità, trattamento giuridico ed economico del personale, magazzini farmaceutici);
Progettazione e Gestione dei sistemi informativi aziendali sanitari e l'integrazione con i sottosistemi clinici-diagnostici (RIS/PACS, Laboratorio Analisi);
Gestione dell'infrastruttura di rete e telefonica.
In questo periodo ha svolto la funzione di RUP di procedure per l'acquisizione di Beni e servizi **ICT per un totale di circa € 10.000.000,00** oltre IVA curando la stesura della documentazione tecnica e amministrativa per tali affidamenti. Ha svolto la funzione di DEC in diversi contratti di forniture di beni e servizi ICT. Tra le ultime procedure è stato l'estensore della documentazione tecnica di gara nonché DEC dell'appalto per la digitalizzazione delle immagini diagnostiche secondo il modello Cloud Pubblico e pay per use primo e unico in Italia e RUP della procedura per la realizzazione del nuovo Sistema Informativo Ospedaliero Aziendale.
- 01/05/2008–15/01/2017 **Dirigente Ingegnere Clinico**
Dal 01/09/2012 al 15/01/2017 presso ARNAS "Civico - Di Cristina - Benfratelli", Palermo come Dirigente Ingegnere con incarico ex art. 15-septies D.Lgs 502/92 e s.m.i., dal 16/10/2012 con incarico di Dirigente Responsabile UOS Management Impianti Strategici.
Dal 01/05/2008 al 31/08/2012 presso l'ASP di Enna, come Dirigente Ingegnere con incarico Professionale ex art. 15-septies D.Lgs 502/92
Coordinamento delle attività di sviluppo dei progetti di ingegneria clinica e ingegneria informatica:
 - supervisione di tutte le attività legate all'acquisto, installazione e gestione delle apparecchiature elettromedicali e dei relativi sistemi informativi clinici.
 - supervisione di tutte le attività legate all'acquisto dei nuovi sistemi informativi aziendali (gestione del personale, sistema clinico ospedaliero, sistema contabile).
 - Supervisione di tutte le attività di gestione e manutenzione dei sistemi di telefonia fissa e

mobile aziendale.

Supporto alle attività di:

- analisi dei progetti;
- raccolta dei requisiti funzionali delle UU.OO. per le tecnologie sanitarie.
- Definizione dei capitolati speciali di gara per l'acquisizione delle apparecchiature elettromedicali e dei nuovi sistemi informativi aziendali;
- integrazione dei sistemi informativi amministrativi con i sistemi informativi sanitari;

In questo periodo ha svolto funzione di componente di commissioni di aggiudicazioni per apparecchiature elettromedicali di alta tecnologia (TAC, PET, ecc...).

01/10/2011–22/10/2016 **Dirigente Ingegnere Clinico/Informatico**

Varie Aziende Sanitarie del SSR Sicilia

Dal 22/10/2015 al 22/10/2016 è Dirigente Ingegnere Responsabile della UOS Sistema Informativo Aziendale dell'AOOR Villa Sofia - Cervello di Palermo mediante specifica convenzione stipulata tra l'AOOR Villa Sofia – Cervello e l'ARNAS Civico di Palermo.

Dal 21/09/2012 al 31/12/2013 è Dirigente Ingegnere per la Direzione dei Sistemi Informativi e dell'Ingegneria Clinica dell'ASP di Agrigento mediante specifica convenzione stipulata tra l'ASP di Agrigento e l'ARNAS Civico di Palermo.

Dal 01/10/2011 al 31/08/2012 è Dirigente Ingegnere per la Direzione dei Sistemi Informativi e dell'Ingegneria Clinica dell'ASP di Agrigento mediante specifica convenzione stipulata tra l'ASP di Agrigento e l'ASP di Enna.

01/09/2001 – 29/02/2008 **Analista – Collaboratore Informatico**

Dal 01/01/2007 al 29/02/2008 lavora come Analista Esperto presso il Servizio Sistemi Informativi dell'Azienda Ospedaliera "Umberto I" di Enna dove svolge fino al 30/11/2007, per mancanza del Dirigente Analista, le funzioni di Responsabile dell'U.O. Sistemi Informativi ed Organizzazione.

Nel 2003 e 2004 collabora, come progettista esperto, con la società S.I.T.E. Consulting srl. In tale periodo progetta ed implementa un sistema telematico per la valutazione multidimensionale degli anziani non autosufficienti nonché una cartella clinica socio sanitaria informatizzata. Progetta inoltre ed implementa un sistema di telecomunicazioni ibrido Satellitare/WiFi/HyperLan per la fornitura di servizi telematici in luoghi non coperti dalla tecnologia ADSL.

Da Agosto 2002 partecipa, come collaboratore laureato, ad alcuni progetti di ricerca presso il Dipartimento di Informatica e Telecomunicazioni della facoltà di Ingegneria Informatica di Catania. In tale periodo progetta e realizza una complessa piattaforma ad agenti mobili e tutti i meccanismi di sicurezza necessari al suo funzionamento.

Da settembre 2001 all'estate 2002 collabora prima con la società High Tech Consulting srl e dopo con la società Reitek S.p.A.. In tale periodo progetta e sviluppa applicazioni IVR per importanti realtà bancarie e applicazioni telefoniche sia in sistemi windows che in ambienti linux. Approfondisce quindi le proprie conoscenze sul settore CTI.

2003–2011 **Attività Didattica**

Ha svolto esercitazioni e lezioni didattiche in vari corsi dell'Università di Catania sia nelle facoltà di Ingegneria Informatica e Ingegneria Elettronica, sia in diversi master di Secondo livello organizzati dalla stessa Università.

Coordina e supervisiona le attività di tesi svolte dagli studenti all'interno del gruppo Fondamenti di Informatica e di Ingegneria del Software della Facoltà di Ingegneria Informatica di Catania.

Docenze in Master Universitari

- Nell'anno accademico 2004/2005 tiene il corso di "*Sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili*" per il Master di secondo livello in **Information and Communication Technologies**, istituito dall'INPDAP e dall'Università di Catania.
- Nell'anno accademico 2003/2004 tiene il corso di "*La sicurezza delle applicazioni e dei servizi*" e il corso di "*La crittografia e la sua applicazione alla protezione dei dati*" per il Corso di Alta Formazione Post Universitaria denominato **SECURMAN** istituito dall'Università di Catania.
- Nell'anno accademico 2003/2004 tiene il corso di "*Sviluppo di applicazioni per dispositivi mobili*" per il Master di secondo livello in **Information and Communication Technologies**, istituito dall'INPDAP e dall'Università di Catania.

Docenze in Corsi di Laurea

- Nell'anno accademico 2006/2007 è **titolare**, come professore a contratto, del corso di *Fondamenti di Informatica* (6 CFU), per gli alunni del corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Elettronica presso l'Università di Catania.
- Nell'anno accademico 2005/2006 è **titolare**, come professore a contratto, del corso di *Fondamenti di Informatica e Laboratorio* (7,5 CFU), per gli alunni del corso di Laurea di Primo Livello in Ingegneria Informatica presso l'Università di Catania.
- Nell'anno accademico 2004/2005 **svolge** le esercitazioni per il corso di *Ingegneria del Software* (prof. L. Vita), per gli alunni del corso di Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Catania.
- Nell'anno accademico 2004/2005 **svolge** le esercitazioni per il corso di *Fondamenti di Informatica* (prof. O. Tomarchio), per gli alunni del corso di Laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni presso l'Università degli Studi di Catania.
- Nell'anno accademico 2004/2005 **svolge** le esercitazioni per il corso di *Sicurezza nei sistemi Informativi* (prof. O. Tomarchio), per gli alunni del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Catania.

Docente Corsi di Informatica

- Negli anni 2009, 2010 e 2011 insegna *Principi di domotica* presso l'IISS "Ettore Majorana" di Troina agli alunni di un corso PON finanziato con fondi della Comunità Europea relativo ad "*Applicazioni domotiche*".
- Nell'anno 2005 insegna *Informatica di base* presso l'IISS "Ettore Majorana" di Troina agli alunni di un corso finanziato dalla Regione Sicilia e dall'Unione Europea denominato "*Esperto in ICT*".
- Nell'anno 2004 insegna *Informatica di base* presso l'ISFOR di Enna agli alunni di un corso finanziato dalla Regione Sicilia e dall'Unione Europea denominato "*Capo d'Azienda*".

01/03/2004–31/12/2006

Attività di Ricerca

Da Marzo 2004 a dicembre 2006 è titolare, presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica e Telecomunicazioni dell'Università di Catania, di un assegno di ricerca nell'ambito del progetto "IS-MANET per la realizzazione di reti wireless ad-hoc," settore scientifico ING-INF/05, bando di concorso DR. n.7348 del 19/11/2003, e coordinato dal Prof. Lorenzo Vita . Nel mese di ottobre 2009 ha concluso gli studi del XXII ciclo di Dottorato di ricerca in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni conseguendo il titolo di Dottore il 26/02/2010 presentando la tesi dal titolo "*Un approccio semantico al discovery di web service in architetture p2p*".

Interessi di ricerca

MANET (Mobile Ad Hoc Network), WSN (Wireless Sensor Network), Grid Services, P2P,

Web Services, Sicurezza nei sistemi distribuiti, Programmazione di dispositivi mobili, ONTOLOGIE.

Attività scientifica

Le attività nell'ambito dell'Ingegneria del software riguardano l'analisi e lo studio delle problematiche connesse alla progettazione di **infrastrutture software** (dette comunemente "**middleware**") per facilitare lo sviluppo e l'esecuzione di applicazioni in tali contesti, e la realizzazione e la valutazione dei **prototipi** progettati.

Tali contributi riguardano in particolare:

- la progettazione di una piattaforma per la generazione dinamica di interfacce utente per dispositivi eterogenei (dispositivi J2ME enabled, Palmari e desktop);
- la progettazione di un middleware Java per lo sviluppo di applicazioni P2P in ambito MANET;
- la definizione di un protocollo di Service discovery semantico per la scoperta di servizi in sistemi P2P, MANETs e sistemi Grid;
- valutazione dei prototipi progettati mediante l'ausilio di simulatori (Ns2, Opnet) ed emulatori (jEmu).

Partecipazione a conferenze e congressi

Partecipa a diversi seminari, convegni e congressi internazionali, tra i quali *Third Int. Conference on Peer-to-Peer Computing in Svezia (2003)*, *Int. workshop on Context-aware Adaptation and Personalization for the Mobile Internet (SAINT2005)*, Trento, *Int. Workshop on Mobility in Peer-to-peer Systems in Ohio (USA)(2005)*, *IEEE Symposium on Computer Communications in Spagna (2005)*.

Revisione di articoli scientifici

E' invitato a svolgere attività di revisione di numerosi articoli scientifici sottomessi a riviste internazionali (tra cui le IEEE Transactions on Software Engineering) e conferenze e workshop internazionali.

Pubblicazioni in conferenze internazionali con revisione

1. O. Tomarchio, M. Bisignano and G. Di Modica. Mobile agent location management: a comparison between CORBA and P2P based systems. *IEEE Symposium on Computer Communications (ISCC2003)*, Antalya (Turkey), July 2003.
2. O. Tomarchio, M. Bisignano, A. Calvagna and G. Di Modica. ExPeerience: A JXTA Middleware for Mobile Ad-Hoc Networks. *Third Int. Conference on Peer-to-Peer Computing (P2P2003)*, Linkoping (Sweden), September 2003.
3. O. Tomarchio, M. Bisignano, A. Calvagna and G. Di Modica. Design and Development of a JXTA Middleware for Mobile Ad Hoc Networks. *Proc. of IASTED Int. Conf. on Parallel and Distributed Computing and Networks (PDCN2004)*, Innsbruck (Austria), February 2004
4. O. Tomarchio, M. Bisignano and G. Di Modica. Dynamic user interface adaptation for mobile computing devices. *Proc. of SAINT Int. workshop on Context-aware Adaptation and Personalization for the Mobile Internet (SAINT2005)*, Trento (Italy), January 2005.
5. O. Tomarchio, M. Bisignano and G. Di Modica. JMobiPeer: A Middleware for Mobile Peer-to-peer Computing in MANETs. *In Int. Workshop on Mobility in Peer-to-peer Systems (MPPS2005)*, in conjunction with ICDCS'2005, Columbus, Ohio, (USA), June 2005.
6. O. Tomarchio, M. Bisignano and G. Di Modica. A JXTA compliant framework for mobile handheld devices in ad-hoc networks. *In IEEE Symposium on Computer*

Communications (ISCC2005), La Manga del Mar Menor, Cartagena, (Spain), June 2005.

7. O. Tomarchio, M. Bisignano and G. Di Modica. Dynamically adaptable user interface generation for heterogeneous computing devices. *In High Performance Computing and Communications Conf. (HPCC'05)*, Sorrento (Italy), September 2005.
8. O. Tomarchio, M. Bisignano and G. Di Modica. An intent-oriented approach for Multi-Device User Interface Design. . *In Int. Workshop on Pervasive Computing and Ad Hoc Communications (PCAC'06)*, in conjunction with AINA'2006, Vienna, (AUSTRIA), April 2006.
9. O. Tomarchio, M. Bisignano, G. Di Modica and L. Vita. P2P over Manet: a comparison of cross-layer approaches. *In 18th International Workshop on Database and Expert Systems Applications (DEXA 2007)*, Regensburg (Germany), September 2007.
10. M. Bisignano, G. D. Modica, and O. Tomarchio, "JaxSON: a semantic P2P overlay network for web service discovery" in 3rd Int. Workshop on Web Service Composition and Adaptation (WSCA-2009), in conjunction with ICWS-2009, Los Angeles (CA, USA), Jul. 2009.
11. M. Bisignano, G. D. Modica, and O. Tomarchio, "A semantic P2P overlay network for web service discovery" in 12th Int. Conference on Network-Based Information Systems (NbiS 2009), Indianapolis (USA), Aug. 2009.
12. M. Bisignano, G. D. Modica, O. Tomarchio, and L. Vita, "Uniform Concept Representation in a P2P-Based semantic Service Discovery Framework" in 4th International Conference on Complex, Intelligent and Software Intensive Systems CSIS 2010, Krakow, Poland, February 2010.

Transaction e Journal papers con revisione

13. O. Tomarchio, M. Bisignano and G. Di Modica. An infrastructure-less peer-to-peer framework for mobile handheld devices. *Special Issue on P2P Networking and P2P Services ETT Vol. 15, No. 6* (November-December 2004).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/10/2006–10/02/2010	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica e Delle Telecomunicazioni Università degli Studi di Catania, Catania (Italia)	Livello 8 QEQ
01/12/2000–01/02/2001	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Università di Catania, Catania (Italia)	Livello 7 QEQ
01/10/1992–21/07/2000	Laurea in Ingegneria Informatica Università degli Studi di Catania, Catania (Italia)	Livello 7 QEQ

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
francese	A1	A1	A1	A1	A1
inglese	C2	C2	C2	C2	C2



Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

Buone capacità di esposizione e di comunicazione verbale affinate nel corso degli anni in qualità di Docente Universitario e di relatore in convegni internazionali. Buone capacità di esposizione scritta affinata nel corso degli anni anche con pubblicazioni su riviste tecniche internazionali. Genera un notevole impatto quando comunica, perché sa dominare differenti modalità di linguaggio e sa utilizzare la più appropriata rispetto alla situazione e all'interlocutore.

Persuasione

- Agisce con assertività: esprime quello che pensa e difende le proprie scelte
- Comunica e convince il gruppo di lavoro (la "squadra"!)
- Orienta l'atteggiamento che deve assumere la Direzione Strategica dopo aver analizzato tecnicamente la situazione

Comunicazione interna

- Consiglia più che proporre
- Comunica attraverso messaggi efficaci, che generano un senso di appartenenza e di adesione al percorso che dovrà seguire la propria struttura;
- Si assume l'onere di comunicare le disposizioni e le linee guida al gruppo di lavoro, sia quelle popolari che quelle impopolari
- Promuove la gestione delle conoscenze e permette che si lavori in modo integrato con le altre unità operative;

CAPACITA' GESTIONALI E GOVERNO DEL PERSONALE

Ampia esperienza gestionale orientata alla produzione di risultati, unita alla capacità di coordinamento di collaboratori. Le attività professionali svolte nel corso di tutta la carriera Dirigenziale presso il SSR hanno comportato il conseguimento e l'esercizio di competenze nell'ambito della gestione del personale, nel settore dell'informatica clinica, in quello dei contratti pubblici, nella programmazione finanziaria e di bilancio e nella gestione strategica. Nel corso di tutta la carriera dirigenziale lo scrivente ha sempre gestito risorse umane per il raggiungimento degli obiettivi assegnati e in numero via via sempre crescente. Da alcune risorse nel periodo in cui è stato di Dirigente presso l'ARNAS Civico, alle dieci risorse umane (sei interne e 4 esterne) durante la Dirigenza della UOS Servizio Informatico Aziendale dell'ARNAS Garibaldi, alle 30 risorse umane attualmente assegnate alla UOC Provveditorato dell'ARNAS Civico.

Gestione Risorse Umane

- Trasmette linee guida al gruppo di lavoro affinché sia sempre chiaro l'obiettivo finale;
- Svolge un ruolo di conciliazione quando vi sono delle discrepanze tra le persone;
- Applica diversi stili di leadership, a seconda delle persone e delle situazioni;
- Fornisce rinforzo positivo / negativo a seconda della risposta del singolo, della situazione e del risultato;
- Delega la gestione di alcune attività alle persone che sono in grado di svilupparle con successo e realizza il monitoraggio in modo da garantire il raggiungimento degli obiettivi;
- E' consapevole del ruolo che deve assumere: il suo atteggiamento con il gruppo di lavoro non è né troppo vicino né troppo lontano; agisce con fermezza di fronte alle negligenze ed è severo nell'affrontare i problemi ma è flessibile con le persone;
- È consapevole che la gestione delle persone fa parte realmente della propria responsabilità e agisce di conseguenza;
- Spiega quello che vuole e quello che si aspetta dalle persone e richiede un certo grado qualità nello svolgimento dei compiti;
- E' esigente nell'esecuzione di tali funzioni e assume un atteggiamento critico;
- Promuove un buon clima di squadra;

Orientamento ai risultati

- Definisce i parametri per valutare i risultati: gli indicatori di qualità e quantità;
- Definisce tempi certi e standard di qualità che consentano di valutare il livello di raggiungimento dei risultati;

- Valuta i risultati raggiunti dal gruppo di lavoro e definisce meccanismi per valutare la produttività;
- Valuta le prestazioni del gruppo di lavoro, sia a livello individuale che collettivo;
- Comunica il livello delle performance in modo che il gruppo di lavoro sia consapevole e, se necessario, introduce metodi più efficaci;
- Stabilisce indicatori di processo per valutare come vengono svolti i compiti.

Orientamento alla qualità

Persevera nella risoluzione dei problemi in modo sistematico finché questi non sono stati risolti.

**LAVORO DI GRUPPO/
LAVORO IN RETE**

Partecipa ed è coinvolto in progetti che riguardano diversi Servizi o UU.OO dell'Azienda. E' orientato all'obiettivo di cui ha una visione globale.

Lavoro di gruppo

- Fornisce informazioni a coloro che possono eventualmente essere interessati in modo proattivo, senza che gli vengano richieste;
- Facilita il lavoro alla Direzione generale;
- Promuove il lavoro di squadra e la versatilità del gruppo per raggiungere gli obiettivi previsti dalla Direzione Strategica;

Networking / lavoro in rete

- Prima di progettare e decidere eventuali azioni, cerca di conoscere bene tutti i servizi e le UU.OO che saranno coinvolti nell'iniziativa;
- Tiene conto di come il proprio lavoro può influenzare altre unità organizzative;
- Riconosce e comprende gli interessi e le resistenze che queste altre unità possono avere;
- Imposta i canali di comunicazione tra le varie UU.OO per favorire e facilitare la collaborazione;
- Mantiene la propria coerenza nella relazione con le differenti Unità organizzative;
- Fa da moderatore e concilia le diverse posizioni in caso di disaccordo, perché analizza oggettivamente e in modo razionale le varie opinioni che tendono all'obiettivo comune;
- Possiede un'attitudine al servizio e alla collaborazione tra le unità dell'Azienda, perché sa che l'obiettivo finale è fornire un servizio di qualità ai pazienti;
- Contribuisce efficacemente al raggiungimento di un obiettivo, indipendentemente da quale sia l'Unità organizzativa che lo ha proposto o da chi se ne attribuisca il risultato.

ATTITUDINI PERSONALI

Le attitudini e le capacità nei processi decisionali sono state acquisite già a partire dagli impieghi come Ricercatore Universitario e Docente Universitario durante i quale il sottoscritto ha partecipato a corsi di perfezionamento comprendenti lo studio, la simulazione e l'applicazione dei metodi di analisi e risoluzione dei problemi complessi. Nelle Aziende Sanitarie ha svolto in modo assiduo e continuativo, attività di processo decisionale sia nel settore ingegneristico, sia in quello giuridico-contrattuale, sia in quello logistico quale Provveditore.

Capacità di analisi

- Valorizza le risorse disponibili e ciò che è possibile ottenere e, a partire da queste informazioni, suggerisce soluzioni semplici, concrete e realistiche;
- Dimostra la volontà di trovare soluzioni concilianti ed evita situazioni inutilmente conflittuali;
- In situazioni problematiche con diverse alternative di intervento, definisce le proposte di azione, le analizza e poi decide quali sono le più adatte;
- Analizza gli indicatori su ciò che accade nella propria Struttura;
- Affronta i problemi e le situazioni da diversi punti di vista, integrando la visione e i punti di vista delle diverse parti interessate.

Presa di decisioni

- Prima di prendere una decisione, analizza la situazione con i propri collaboratori
- Decide in merito alle aree che sono sotto la sua responsabilità e comunica le sue decisioni al proprio superiore quando quest'ultime comportano un impatto superiore o importante per l'economia o l'immagine pubblica dell'Azienda;
- Si assume la responsabilità per le decisioni assunte dal proprio gruppo di lavoro, ne riconosce i meriti per le decisioni corrette e si fa carico degli errori quando le decisioni non sono state adeguate;
- A fronte di situazioni di incertezza o quando non è possibile avere tutte le informazioni necessarie, ha la capacità di prendere decisioni rapide ed è consapevole dei rischi che si assume;
- Agisce sempre in modo coerente nelle diverse situazioni.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Esperienza ventennale nell'applicazione delle tecnologie informatiche. Capacità di condurre progetti di innovazione dei sistemi informativi nel rispetto degli obiettivi della committenza. Ottima conoscenza delle procedure di acquisto per Appalti Lavori, Servizi Forniture. Conoscenza dei sistemi di valutazione della qualità dei Servizi e delle modalità di costruzione delle procedure.

Il sottoscritto ha infatti pluriennale esperienza maturata in materia di Appalti per forniture di beni e servizi; ottima conoscenza del Codice Appalti di cui al D.Lvo 50/2006 e relativo Regolamento di attuazione con normativa regionale correlata, ed ora del nuovo Codice Appalti di cui al D.L 50/2016 e relativi correttivi con Linee Guida ANAC afferenti. La normativa è alla base delle numerose procedure poste in essere: gare aperte sopra soglia, procedure negoziate sottosoglia attraverso l'utilizzo dello strumento del Mercato Elettronico Consip e recentemente anche gare SDAPA (sistema dinamico di acquisizione) sul portale Consip.

Gli adempimenti finalizzati all'acquisizione dei contratti di fornitura sono innumerevoli: preinformazione sull'albo aziendale, manifestazione di interesse, atto di indizione procedura di gara con relativi allegati (disciplinare o lettera invito, capitolato tecnico, griglia di valutazione, etc) oneri di pubblicazione, controlli post aggiudicazione, stipula contratto, gestione dello stesso, liquidazione fatture etc.

Ha fatto parte inoltre di molteplici commissioni aggiudicatrici e di concorso, sia come Presidente sia in qualità di componente, per l'aggiudicazione di appalti di Beni e Servizi secondo il criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa o per l'assunzione di varie figure tecnico-amministrative.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza delle attrezzature, dei sistemi e delle reti informatiche e telefoniche compreso l'uso di tecnologie web e per dispositivi mobili. Ottime conoscenze delle tecnologie innovative sia a livello di office automation che in ambito di processi dedicati complessi.

ULTERIORI INFORMAZIONI

AUTORIZZAZIONE AL

Curriculum Vitae reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000.



TRATTAMENTO
DEI DATI PERSONALI AI
SENSI DEL
D. LGS. 196/2003

Il sottoscritto Bisignano Mario, C.F. BSGMRA74H05C342S, cittadino Italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

Autorizza codesto Ente al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae.

Catania, 28/10/2024

F.to Ing. Mario Bisignano

