


AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 – 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

Area Risorse Umane

 Al Responsabile RPCT
trasparenza@policlinico.pa.it

Oggetto: comunicazione incarico conferito a consulenti esterni.

 Al fine di espletare gli adempimenti relativi agli obblighi imposti dall'art. 24 della L. 412/1991 (Anagrafe delle prestazioni), con riferimento all'incarico conferito al Sig./Dott. **Insalaco Marco** di seguito, si comunicano i dati relativi all'incarico *de quo*:

DATI DEL SOGGETTO INCARICATO	
Cognome e nome	Insalaco Marco
Professione/qualifica	Esperto in Informatica
C.F./P. IVA	NSLMRC88S17B429Y / 03036330847
Data di nascita	17/11/88
Luogo di nascita	Caltanissetta
DATI RELATIVI ALL'INCARICO	
Estremi conferimento incarico	Delibera n. 135 del 11/02/22
Data conferimento incarico	Dal 07/03/22 al 06/03/23
Estremi proroga incarico	Delibera n. del
Data proroga incarico	Dal al
Oggetto dell'incarico	"Prevenzione Radiologica al colon retto"
Tipologia rapporto	Libero professionale
Natura del conferimento	<input type="radio"/> - natura vincolata <input type="radio"/> - di natura discrezionale
Durata dell'incarico	Dal 07/03/22 al 06/03/23 - proroga:
Tipologia compenso	previsto
Importo compenso	18.000,00



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 – 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

Area Risorse Umane

In allegato si trasmette il *curriculum vitae* del soggetto incaricato nonché la "dichiarazione di svolgimento altri incarichi" (V. Allegato "B") rilasciata dallo stesso.

Distinti saluti.

Per il Responsabile dell'Area

Serafina Saletta

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Insalaco



Sesso M | Data di nascita 17/11/1988 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere Informatico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Marzo 2019 – In corso

Consulente Informatico presso MST S.r.l.s

- Realizzazione, progettazione e gestione di un sistema informatico comprensivo di una infrastruttura tecnologica per la certificazione dei medici Senologi operante negli screening mammografici
 - Condivisione, visualizzazione e refertazione di immagini medicali.

Attività o settore IT / Computer Software / Medical Imaging

Settembre 2018 – Dicembre 2019

Borsa di Studio presso Laboratorio di Medical Imaging "La Grutta" del Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche (Di.Bi.Med), Università di Palermo

- Sviluppo di strumenti intelligenti per l'analisi di immagini di Tomosintesi relative alle patologie della mammella.

Attività o settore IT / Computer Software / Medical Imaging

Marzo 2017 – Settembre 2017

Borsa di Studio presso Laboratorio di Medical Imaging "La Grutta" del Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche (Di.Bi.Med), Università di Palermo

- Sviluppo di uno strumento basato sul Framework Spring per la ricerca di pattern e features simili in immagini mammografiche

Attività o settore IT / Computer Software / Medical Imaging

Gennaio 2017 – In corso

Consulente Informatico presso Mirc S.r.l Spin-off accademico dell'Università degli Studi di Palermo

- EDP dei Sistemi Informativi e dei Framework medicali per la visualizzazione, condivisione e refertazione di immagini radiologiche.
- Sviluppo e manutenzione di Plugin per software medicale open source

Attività o settore IT / Computer Software / Medical imaging

Gennaio 2015 – Ottobre 2016

Progettista Sistemi Informatici presso Mirc S.r.l Spin-off accademico dell'Università degli Studi di Palermo

- Progettazione e realizzazione di Framework medicali per la visualizzazione e refertazione assistita di immagini mammografiche.
- Progettazione e realizzazione di piattaforme Web per la visualizzazione condivisa e refertazione di immagini radiologiche.
- Realizzazione di Siti Web.
- Realizzazione di App iOS e applicazioni Web.
- Sviluppo di applicazioni Java.
- Sviluppo di Plugin per Osirix.

Attività o settore: IT / Computer Software / Medical Imaging

Marzo 2014 – Dicembre 2014

Stage Formativo presso Laboratorio di Medical Imaging "La Grutta" del Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche e Forensi (Di.Bi.Me.F), Università di Palermo

Università - Ricerca

- Sviluppo di algoritmi non-supervisionati per l'estrazione di features da immagini mammografiche
- Sviluppo di applicazioni Web

Attività o settore: IT / Computer Software / Medical Imaging

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2011 – Marzo 2015

Laurea Magistrale in ingegneria informatica
Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria

Architettura e progettazione dei sistema web, Intelligenza Artificiale, Robotica, Informatica grafica, Architetture dei Calcolatori, Elaborazione delle immagini, Sicurezza Informatica

- Tesi: Estrazione Non-Supervisionata di Features da Immagini Mammografiche.

Settembre 2007 – Marzo 2011

Laurea breve in ingegneria informatica
Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria

Sistemi Operativi, Basi di Dati, Programmazione, Comunicazioni elettriche, Elaborazione digitale delle immagini, Elettronica, Elettrotecnica.

- Tesi: Reti di sensori wireless per la trasmissione di dati multimediali

Settembre 2002 – Luglio 2011

Maturità Scientifica
Liceo "A. Sciascia" Canicatti (AG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A1	A1	A1

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

Competenze comunicative	Buone capacità e competenze comunicative acquisite sia durante il percorso universitario che nell'ambito lavorativo.
Competenze organizzative e gestionali	Ottime capacità di organizzare/coordinare gruppi di lavoro
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di analisi e implementazione di soluzioni informatiche. • Analisi ed elaborazione d'immagini mediche • Progettazione di architetture informatiche in ambito Java e relativa integrazione di tecnologie/framework per la realizzazione di architetture su livelli (View, Business, Model) • Analisi, progettazione e implementazione di applicazioni in ambiente iOS • Realizzazione di web application
Conoscenze Informatiche	<p>Linguaggi di programmazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Java • Matlab • C • C++. • Objective-C <p>Linguaggi descrittivi, di presentazione e comportamentali</p> <ul style="list-style-type: none"> • XML • XHTML • DOM • HTML • CSS • Javascript • JSON • Bootstrap • SSH • Ajax • XSLT • JQuery • JSP • PHP <p>Framework:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spring MVC • AngularJS • DCM4CHEE open source PACS and utility <p>Web server/Web container</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apache Web Server <p>Application server</p> <ul style="list-style-type: none"> • JBoss AS <p>Software project management</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maven

Librerie

- OpenCV
- OpenSurf
- OpenGL
- CamanJs
- Pixastic,
- VLFeat

DataBase

- MongoDB
- MySQL

Ambienti di sviluppo software

- Spring Tool Suite
- Matlab,
- Netbeans
- LaTeX,
- Eclipse
- Xcode
- XAMPP

Sistemi operativi

- Windows
- Linux
- OSX
- Android.

Software

- Git
- Office
- Osirix
- Weasis,
- Adobe Photoshop

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Avanzato

Patente di guida A,B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni Articolo pubblicato su ICPRAM 2015 4° International Conference on Patter Recognition and Aplication dal titolo An-unsupervised method for suspicious regions detection in mammogram images.



- Progetti
- Progettazione e realizzazione in java di un framework intelligente per la memorizzazione, visualizzazione e indicizzazione di immagini mammografiche e referti clinici.
 - Progettazione e realizzazione di piattaforme Web per la visualizzazione e refertazione di immagini radiologiche.
 - Realizzazione di Siti Web.
 - Sviluppo di un algoritmo per individuazione di masse tumorali nelle mammografie.
 - Progettazione e realizzazione di un sistema client-server per la domotica.
- Seminari
- Sviluppo ed implementazione su PLD di un algoritmo per il Matching di sequenze di DNA.

 - COMUNICAZIONE EFFICACE E PUBLIC SPEAKING
UniCredit – LLC, Ottobre 2015

 - Architetture dei mainframe IBM e loro caratteristiche.
Gennaio 2012

 - Linux Meeting
Marzo 2011

 - La Qualità del Software e dei Servizi IT nel mondo Open Source.
Novembre 2010

14-07-2021, Canicatti



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' RELATIVA ALLO SVOLGIMENTO DI INCARICHI O ALLA TITOLARITÀ DI CARICHE IN ENTI DI DIRITTO PRIVATO REGOLATI O FINANZIATI DALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ PROFESSIONALI (ART. 15 COMMA 1 LETT. C DEL D.LGS.33/2013)

Il/La sottoscritto/a MARCO INSALACO nato/a a _____ il _____
 e residente in _____ alla via _____
 codice fiscale _____ p.iva _____
 in relazione all'incarico di ESPERTO IN INFORMATICA

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- A.** con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:
- di NON svolgere incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- di svolgere i seguenti incarichi in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;

n°	ENTE/AMMINISTRAZIONE	INCARICO	DURATA	GRATUITO SI/NO

- B.** con riferimento ai dati relativi alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:
- di NON avere titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione;
- di avere la titolarità delle seguenti cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione n Ente carica durata Gratuita si/no

n°	ENTE/AMMINISTRAZIONE	CARICA	DURATA	GRATUITO SI/NO

- C.** con riferimento ai dati relativi allo svolgimento di attività professionali
- di NON svolgere attività professionali;
- di svolgere le seguenti attività professionali;

n°	ATTIVITA' PROFESSIONALE	DAL	NOTE

Si impegna infine a comunicare tempestivamente le eventuali variazioni che interverranno nel corso dell'incarico.

Luogo e data PALERMO 22/02/2022

Firma Marco Insalaco



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA
Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo
CF e P.IVA: 05841790826

Area Affari Generali

Via Enrico Toti, 76 – 90128 Palermo
Tel. 091-6555745 - 091-6555626
E-mail: affarigenerali@policlinico.pa.it
Pec: protocollo@cert.policlinico.pa.it
Web: www.policlinico.pa.it

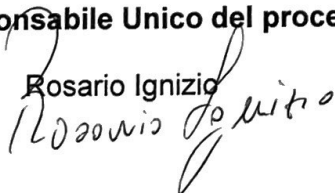
**ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI
SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSE
IL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA o IL RICHIEDENTE DELL'INCARICO**

Vista la dichiarazione di cui all' art. 15 co.1 lett.C D.lgs 33/2013 resa in data 22/02/2022 e visto il curriculum trasmesso dalla Dott. Marco Insalaco nato a Caltanissetta il 17/11/1988, CF: NSLMRC88S17B429Y, si

ATTESTA

In base a quanto contenuto nella dichiarazione di cui sopra, che non risultano, alla data resa, situazioni attuali o potenziali di conflitto di interesse.

Il Responsabile Unico del procedimento

Rosario Ignizio


Il Dirigente Dell'Area Affari Generali

Dott.ssa Silvia Salerno
