

**DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE
UOC INGEGNERIA CLINICA**

OGGETTO: Procedura tramite RDO n. 1845813 su MEPA, per la fornitura di apparecchiature elettromedicali oculistiche occorrenti ai Presidi Ambulatoriali della ASL ROMA1. Importo complessivo presunto € 63.800,00 IVA esclusa. CIG: Z0D21C8137.
Accettazione nomina Componente Commissione giudicatrice.

La sottoscritta Ing. Mariasole Giacummo con la presente comunica l'accettazione dell'incarico di Componente della Commissione giudicatrice della procedura di gara indicata in oggetto conferito con deliberazione n. 534 del 06/06/2018.

Il sottoscritto dichiara che non sussistono nei propri confronti le cause di incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77, commi 4), 5) e 6) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Si allega copia del curriculum vitae aggiornato.

In fede

Ing. Mariasole Giacummo

Roma, 11.06.2018

Mariasole Giacummo

All.: come sopra.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIACUMMO MARIASOLE**
Indirizzo **VIA OTTORINO LAZZARINI, 5 – 00136 ROMA**
Telefono **0639720190 – 333858187**
E-mail **mariasole.giacummo@gmail.com**
PEC **m.giacummo@pec.ording.roma.it**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **28 MARZO 1989**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/05/2018 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Ingegnere Biomedico presso il Servizio di Ingegneria Clinica
ASL Roma 1
Azienda Sanitaria Locale, Roma
Ingegnere Biomedico con contratto a tempo determinato ai sensi dell'art. 15 – octies del D.Lgs.502/92 nell'ambito del Progetto "Sviluppo di un processo di gestione e controllo di performance del servizio di Ingegneria Clinica nell'ambito del sistema di Clinical Gouvernment".
Le principali attività svolte nell'ambito di tale contratto sono:
 - Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostituzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
 - Valutazione delle caratteristiche tecniche delle varie apparecchiature, in collaborazione con il personale medico aziendale;
 - Valutazioni HTA e stesura di mini – report per l'introduzione nella pratica clinica di nuove tecnologie biomedicali in termini di sicurezza, impatto clinico ed economico, per la definizione dei piani di acquisizione aziendali;
 - Stesura di progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
 - Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
 - Ricezione, analisi e gestione delle richieste di fuori uso delle apparecchiature elettromedicali favorendone le eventuali successive fasi di dismissione e smaltimento;
 - Supporto alla Direzione Strategica Aziendale per la definizione dei Piani di Investimento e la pianificazione di procedure aziendali
 - Partecipazione come membro del gruppo di lavoro del Progetto di Master Plan aziendale "Razionalizzazione e sviluppo delle tecnologie elettromedicali"
 - Partecipazione come membro del gruppo di lavoro per la definizione e l'implementazione del Sistema procedurale per la corretta gestione del parco macchine elettromedicale

- Dal 08/07/2016 al 30/04/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica
ASL Roma 1
Azienda Sanitaria Locale, Roma
Ingegnere Biomedico con frequenza volontaria
L'insieme delle attività, svolte allo scopo del continuo potenziamento delle competenze tecnico-professionali del settore è stato caratterizzato dalle seguenti principali mansioni/ruoli:
 - Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostituzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
 - Valutazione delle caratteristiche tecniche delle varie apparecchiature, in collaborazione con

- Dal 01/10/2015 al 21/03/2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Dal 01/02/2013 al 21/07/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 9 al 12 maggio 2018
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie oggetto dello studio
- 4 maggio 2018
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materia oggetto dello studio
- 19 aprile 2018
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Materia oggetto dello studio
- dal 6 all'8 aprile 2017
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie oggetto dello studio

il personale medico aziendale;

- Valutazioni HTA e stesura di mini – report per l'introduzione nella pratica clinica di nuove tecnologie biomedicali in termini di sicurezza, impatto clinico ed economico, per la definizione dei piani di acquisizione aziendali;
- Stesura di progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Ricezione, analisi e gestione delle richieste di fuori uso delle apparecchiature elettromedicali favorendone le eventuali successive fasi di dismissione e smaltimento;

Tirocinio durante lo svolgimento della tesi magistrale in Ingegneria Biomedica presso il laboratorio di Neuroscienze Cognitive "Fondazione Santa Lucia"

IRCCS "Fondazione Santa Lucia" – La Sapienza, Università di Roma

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Roma

Ingegnere Biomedico tirocinante nell'ambito della tesi Magistrale in Ingegneria Biomedica

Lavoro di ricerca nell'ambito dello studio di segnali EEG superficiali prelevati durante processi cognitivi. L'attività si è caratterizzata nelle fasi di elaborazione dei segnali, sviluppo di algoritmi (in ambiente Matlab) in grado di estrapolare le caratteristiche specifiche, della ricostruzione delle attività nel dominio della frequenza in corrispondenza delle aree profonde del cervello (mediante tecniche di ricostruzione avanzate, sLORETA) e della validazione statistica dei risultati ottenuti (software Statistica).

Tirocinio durante lo svolgimento della tesi triennale in Ingegneria Clinica

Laboratorio di Tecnologie Microelettroniche, DIET

La Sapienza, Università di Roma.

Ingegnere Clinico tirocinante nell'ambito della tesi triennale in Ingegneria Clinica

Realizzazione e caratterizzazione di dispositivi a film sottili per applicazioni di elettronica a larga area e sensoristica.

Corsi di formazione accreditati CFP

XVIII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC

- "La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici";
- "Direttiva EURATOM 59/2013: innovazioni e sostanziali modifiche al panorama legislativo nazionale in merito alla sicurezza ed alla protezione dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti"

Corso di formazione

Convegno Associazione Economisti e Provveditori Sanità Lazio - A.E.L.

"Acquisti di beni e servizi in sanità: novità normative e applicative"

Corso di formazione accreditato CFP

Exposanità Bologna

"La centralizzazione degli acquisti delle apparecchiature biomediche: l'esperienza del Friuli Venezia Giulia"

Corsi di formazione accreditati CFP

XVII Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici - AIIC

- "Enterprise Risk Management in sanità: strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione degli errori";
- "Compiti funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del Nuovo Codice dei Contratti e degli adempimenti connessi al Piano Nazionale Anticorruzione";
- "Le Sperimentazioni Dei Dispositivi Medici: Aspetti Organizzativi E Funzionali Dei Comitati Etici Nel Nuovo Contesto Normativo"

<ul style="list-style-type: none"> • ottobre 2016 	<p>Iscrizione all'albo degli ingegneri industriali della provincia di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> • settembre 2016 – marzo 2017 • Nome e tipo di istituto di formazione • Principali materie oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione ASL Roma 1 Corso di formazione sul "Nuovo Codice degli Appalti Pubblici" (D.Lgs. 50/2016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • settembre 2016 • Nome e tipo di istituto • Titolo della tesi magistrale 	<p>Vittoria del Premio di Laurea "Novel trends in Biomedical Engineering" sponsorizzato dall'IEEE Italy Section Gruppo Nazionale di Bioingegneria - GNB "Studio delle basi neurofisiologiche dell'attenzione mediante tecniche di localizzazione delle sorgenti e stima della connettività"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • settembre 2016 	<p>Abilitazione alla Professione di Ingegnere Industriale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • da ottobre 2013 a marzo 2016 • Nome e tipo di istituto di formazione • Titolo della Tesi 	<p>Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica con votazione 110/110 e lode Ingegneria Biomedica, La Sapienza Università di Roma "Studio delle basi neurofisiologiche dell'attenzione mediante tecniche di localizzazione delle sorgenti e stima della connettività." Relatore: Prof.essa Laura Astolfi Co-relatore: Ing. Alessandra Anzolin Materia: Neuroscienze Industriali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> - Strumentazione Biomedica; - Impianti Ospedalieri; - Radioprotezione e complementi di fisica; - Neuroscienze Industriali; - Analisi di Biosistemi Complessi; - Biomeccanica; - Ingegneria degli Organi Artificiali; - Applicazioni tecnologiche in chirurgia e patologie da ambiente ospedaliero.
<ul style="list-style-type: none"> • da ottobre 2009 a luglio 2013 • Nome e tipo di istituto di formazione • Titolo della Tesi 	<p>Laurea Triennale in Ingegneria Clinica Ingegneria Clinica, La Sapienza Università di Roma "Valutazione dell'uniformità di etching di film di ossidi trasparenti utilizzati in applicazioni biomediche." Relatore: Prof. Domenico Caputo Materia: Elettronica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie oggetto dello studio 	<ul style="list-style-type: none"> - Fisica tecnica; - Elettrotecnica; - Seminari e laboratorio di anatomia e fisiologia umana; - Elettronica; - Fondamenti di Automatica; - Campi Elettromagnetici; - Misure per la diagnostica clinica.
<ul style="list-style-type: none"> • dal 2004 al 2009 • Nome e tipo di istituto di formazione 	<p>Liceo Scientifico con indirizzo bilingue (Inglese e Francese) Liceo Taletti di Roma</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE



	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
	FRANCESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	PREDISPOSIZIONE A LAVORARE IN GRUPPI DI LAVORO MULTIDISCIPLINARI SVILUPPATA E POTENZIATA SUL POSTO DI LAVORO GRAZIE ALLA PRESENZA DI FIGURE PROFESSIONALI DI DIVERSA GENERE
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	ELEVATO LIVELLO DI ORGANIZZAZIONE DEL PROPRIO LAVORO IN FUNZIONE DELL'ANALISI DELLE PRIORITÀ E DELLE SCADENZE RILEVATE
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA PADRONANZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE OTTIMA PADRONANZA DI PACCHETTI APPLICATIVI PER INTERNET OTTIMA PADRONANZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE MATLAB BUONA PADRONANZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE C++ BUONA PADRONANZA DEL SOFTWARE STATISTICA
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	STUDIO DEL PIANOFORTE
PATENTE O PATENTI	A1, B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 E 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Mariasole Giacummo, cittadina Italiana, 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.

DATA

11.06.2018

FIRMA

Mariasole Giacummo