

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppina Tursi



Residenza: Roma (Italia), nata a Castrovillari (CS)

~~XXXXXXXXXX~~Email: ~~XXXXXXXXXX~~ sangiovanni.roma.itSkype : ~~XXXXXXXXXX~~ ing biomedwww.linkedin.com/in/giusy-tursi-25079Sesso Femminile Data di nascita ~~XXXXXXXXXX~~ Nazionalità Italiana ~~XXXXXXXXXX~~

Ingegnere Industriale e Biomedico

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2021-oggi

A.O. S.Giovanni Addolorata di Roma, UOSD Ingegneria Clinica, Roma (Italia), Collaboratore Ingegnere Clinico

- Stesura capitolati tecnici e schede tecniche per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii (procedura diretta, negoziata, ristretta, aperta) tramite Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), convenzioni, Accordi Quadro e sistema dinamico di acquisizione (Consip)
- Composizione delle RdO sul Mercato Elettronico e Piattaforma Acquisti Regione Lazio (MEPA, STELLA)
- Componente Commissione Giudicatrice per la valutazione di gare:
 - Aggiudicazione definitiva alla società Carl Zeiss S.p.A. per l'importo di € 282.870,00 IVA esclusa, della procedura aperta di carattere comunitario, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ssmii, per la fornitura, completa di installazione e messa in funzione, la formazione/addestramento ed il piano di manutenzione durante il periodo di garanzia, non inferiore a 24 mesi, di n. 2 Microscopi Operatori, per le esigenze del Blocco Operatorio Oculistico dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni – Addolorata – Sede Operativa PO Britannico, per un importo complessivo a base d'asta di € 323.770,49 + IVA, CIG 871770099D, CUP I89J20001230002, Bando di gara G.U.R.I. n. 66 del 11.06.2021
 - Lavori di completamento Reparto di Ostetricia corpo D I piano P.O. S. Giovanni. Finanziamento D.G.R.L. 861 del 19/12/2017 ex art. 20 L. 67/88 III fase scheda AdP n. 68 D.G.R.L. 861 del 19/12/2017. Autorizzazione all'avvio della procedura negoziata ex art. 36 comma 2 lett. b) del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. da espletarsi sul mercato Elettronico della P.A. per la fornitura di 3 Cardiotocografi con sonde wifi per le esigenze del Reparto di Ostetricia. Importo complessivo a base d'asta € 45.000,00 IVA esclusa. CIG n. 9157909195. CUP: I85F17000080002
- Analisi dei fabbisogni con elaborazione di studi di fattibilità per la formalizzazione di richieste di finanziamenti regionali
- Stesura progetti esecutivi:
 - D.G.R. n. 864 del 24/11/2020 avente ad oggetto "Assegnazione di fondi regionali integrativi – Piano di riorganizzazione della rete ospedaliera in emergenza COVID- 19. D.G.R. n. 671 del 06/10/2020" – Finanziamento € 1.505.520,00 – Riqualficazione del reparto di Endoscopia Bronchiale e malattie dell'Apparato respiratorio
- Assistenza alla gestione e pianificazione di finanziamenti regionali:
 - DL 34/2020

- DGR. n. 911 del 27/11/2020 - "Piano Operativo Regionale per il recupero delle liste di attesa"
- DGR 861/2017 ex Art. 20 III Fase
- DGR 581 del 19/07/2022 - "Piano Nazionale di Recupero e Resilienza (PNRR) e Piano Nazionale Complementare (PNC) – Missione 6 Salute-Componente M6C1 e M6C2 – DGR 332 del 24/05/2022 – Assegnazione delle risorse finalizzate all'attuazione degli interventi previsti dal Piano Operativo della Regione Lazio di cui alla DGR 332/2022

16/09/2019-
16/11/2020

Medtronic Italia Spa, Milano (Italia), Specialista di prodotto

- Attività di Business Support
- Attività di Product Specialist
- Elaborazione di Quality Complaints per casa madre
- Troubleshooting sui guasti dei dispositivi
- Attività di training

6/08/2019-
13/09/2019

Reply Consulting per Magneti Marelli, Torino (Italia), Automotive Tester

- Esecuzione Test Case secondo specifiche su centraline di prima linea PCM tramite sistema di infotainment del veicolo
- Analisi dei messaggi (protocollo CAN Bus)
- Monitoraggio di bug/difetti tramite Polarion
- Conoscenza dei flussi E2E e delle API SOAP/REST

10/12/2018-
14/02/2019

Azienda Ospedaliera di Perugia - Santa Maria della Misericordia, Servizio Di Prevenzione e Protezione, Perugia (Italia)

- Analisi del rischio tecnologico nelle apparecchiature ospedaliere (FMEA metodo di definizione di manutenzione dinamica in base all'indicatore di rischio)
- Trasporto in sicurezza di formaldeide in ospedale
- Reprocessing endoscopi

1/05/2017-
30/09/2017

Diasu Sa.Ni Corporate di Roma s.r.l., Roma (Italia)

- Partecipazione alla realizzazione e all'elaborazione del protocollo procedurale di calibrazione diretta della piattaforma baropodometrica:
 - Creazione di un dispositivo a pesi diretti
 - Debug software per l'acquisizione dei dati
 - Convalida statistica della ripetibilità dei dati
 - Modello matematico di risposta del sensore
- Disegno 3D meccanico della piattaforma baropodometrica
- Simulazione elettrica del segnale del sensore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/2018-
29/10/2018

Qualifica per la professione di Ingegnere Industriale sezione A
Università di Roma La Sapienza, ordin degli ingegneri della provincia di Roma n.37722

02/2018-
30/05/2019

Master I livello Ingegneria della Sicurezza e analisi dei rischi nel settore industriale MISAR,
Università di Perugia, Perugia (Italia), Borsa di studio INAIL

-Valutazione dei rischi, della prevenzione al rischio e delle misure di protezione sul posto di lavoro (d.lgs. 81/08): rischio di rumore, vibrazioni, elettricità e sicurezza antincendio

-Direttiva macchine 2006/42/CE

-Qualifica RSPP modulo A (28h), modulo B (48h), modulo C (24h) (responsabile del servizio di prevenzione e protezione, d.lgs. 81/08 art.32)

-Qualifica di formatore (Decreto Interministeriale 6 marzo 2013) in materia di sicurezza (24h)

-Qualifica Esperto nell'operare in sicurezza su sistemi elettrici (PES,CEI 11-27:2014,16h), moduli 1A, 1B, 2A

10/2014-
23/10/2017

Laurea magistrale in Ingegneria Biomedica LM-21
Università degli studi di Roma La Sapienza, Roma (Italia), Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Votazione 107/110
Indirizzo Impianti meccanici ospedalieri e biomeccanica
Tesi di progetto (8 punti): Progettazione e calibrazione di una piattaforma baropodometrica

10/2010-
21/10/2014

Laurea in Ingegneria Industriale L-9
Università Campus BioMedico di Roma, Roma (Italia)
Indirizzo Biomedico
Tesi: PCN, Clustering Spettrale, reti topologiche proteiche

COMPETENZE
PERSONALI

Lingue

Inglese B1-PET, certificato Cambridge, autovalutazione livello B2

Francese DELF B1, certificato CIEP Commission Nationale

Competenze digitali

Linguaggi di programmazione:

-Matlab (base)

-C++ (base)

Utilizzo software:

-INVENTOR (disegno 3D) (base)

-LT SPICE (simulazione elettrica) (medio)

-CANalyzer (base)

-Polarion (medio)

-SAP CRM (medio)

Altre competenze:

Licenza per computer europea ECDL

Patente

B

Corsi di aggiornamento

Innovative heating and power system for future buildings
(ordine degli ingegneri provincia di Roma) 16/01/2019, uditore, 3CFP 9.30-13.00

Gestione e mantenimento in efficienza della strumentazione endoscopica
(Servizio di ingegneria clinica Policlinico Tor Vergata Di Roma) 23/01/2019, uditore, 4ECM
con esame

Il ruolo delle immagini mediche per la pianificazione e la guida intraoperatoria nei trattamenti di alta
precisione (19° convegno nazionale AIIC) 15/05/2019, uditore, 5CFP 13.30-18.30 con esame

Sicurezza nella risonanza magnetica: progettazione, valutazione del rischio e gestione sicura del sito
RM (19° convegno nazionale AIIC) 18/05/2019, uditore, 5CFP 14.00-19.00 con esame

Settima edizione corso di formazione presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma sulla
governance e l'organizzazione e la gestione dei servizi di ingegneria clinica (10/06/2019 - 14/06/2019)
master internazionale II livello in SMMCE

L'impianto normativo e legislativo relativo alle tecnologie biomediche- Direttive e Regolamenti
Aggiornamento MDR 745- Contesto relativo al ciclo della acquisizione e collaudo Codice ATECO
33.13.03, 10/12/2020, uditore, Althea Italia Spa Relatore Ing. Alessandro Butini

Compiti del RUP nella fase pubblicitaria di affidamento di lavori, servizi, forniture, 17/01/2022
FEDERSANITA' ANCI LAZIO, uditore, via telematica

Le modifiche in corso di esecuzione e le vicende patologiche del contratto, 31/01/2022, FEDERSANITA'
ANCI LAZIO, uditore, via telematica

Aggiornamento "Il Codice Dei Contratti Pubblici", Università degli Studi di Roma Tre Dipartimento di
Economia, uditore, in modalità telematica, il Corso si svolge in 60 ore a partire dal 20/04/2022 - *in itinere*

La sottoscritta Tursi Giuseppina autorizza il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Luogo e data

Roma, 23/08/2022

Firma

