DICHIARAZIONE DI ACCETTAZIONE INCARICO DI COMPONENTE COMMISSIONE GIUDICATRICE AI SENSI DELL'ART. 77 DEL D.LGS. 50/2016

La sottoscritta nata il a CF nata il CF l'incarico di COMPONENTE della commissione giudicatrice della gara finalizzata all'affidamento finalizzata alla fornitura in regime di service, di strumentazione, materiale di consumo e di quanto altro necessario per la completa esecuzione di determinazioni diagnostiche presso l'U.O.C. anatomia patologica dell' Asl Roma 1, indetta con deliberazione n. 266 del 22/11/2022,

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti:

- di non aver svolto alcuna altra funzione o incarico tecnico o amministrativo relativamente al contratto da affidare con la procedura in oggetto;
- di non aver ricoperto, nel biennio antecedente la presente dichiarazione, la carica di pubblico amministratore in relazione alla stazione appaltante che ha indetto la procedura in oggetto;
- di non aver concorso, in qualità di membro di Commissione giudicatrice di appalti pubblici, concorso, con dolo o colpa grave accertati in sede giurisdizionale con sentenza non sospesa, all'approvazione di atti dichiarati illegittimi;
- di non essere stato condannato neppure con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del Titolo II del libro secondo del Codice penale;
- di non incorrere in alcuna delle cause di astensione previste dall'art. 51 del Codice di procedura civile, ovvero:
 - a) di non aver interesse nella procedura in oggetto;
 - b) di non essere, sè stesso né il coniuge, parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione, o convivente o commensale abituale di uno o più concorrenti nella procedura in oggetto;
 - c) di non avere, sé stesso né il coniuge, causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con uno dei concorrenti nella procedura in oggetto;
 - d) di non aver consigliato, patrocinato, deposto come testimone, prestato assistenza come consulente tecnico o essere stato arbitro, in una causa con uno dei concorrenti alla procedura in oggetto;
 - e) di non essere tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di un concorrente alla procedura in oggetto, né di essere amministratore o gerente di un ente, di un'associazione, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella procedura.
- di non incorrere in alcuna delle circostanze costituenti situazioni di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 42 del d.lgs. 50/2016;

Luogo e data

15.02.2013

Firma per esteso

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono E-mail Nazionalità

Data di nascita

ireneamelia.tedesco@aslroma1.it

Dal 01 Ottobre 2021 ad oggi Tipo di azienda Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica

Azienda Sanitaria Locale Roma 1

Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D.;(contratto a tempo determinato)

- Supporto tecnico e logistico
- Dec del Contratto di Gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;
- DEC per il Collaudo e l'Installazione di nuove Forniture.
- Verificatore della Fornitura di una Risonanza Magnetica per il P.T Nuovo Regina Margherita Fondi For Fers
- Esecuzione indagini di mercato e definizione di Capitolati tecnici per l'acquisizione di nuove apparecchiature;
- Valutazione tecnica di nuove acquisizioni
- Definizione fabbisogni tecnologici per l'attivazione di nuovi reparti
- Problem solvig connessi all'installazione di nuove tecnologie in collaborazione con i servizi afferenti al Dipartimento Tecnico Patrimoniale della Asl Roma 1

Dal 16 Dicembre 2020 al 01 Ottobre 2021 Tipo di azienda Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica

Azienda Sanitaria Locale Roma 1

Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D.; contratto a tempo determinato

- Supporto tecnico e logistico
- Assistente al Dec del Contratto di Gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;
- DEC per il Collaudo e l'Installazione di nuove Forniture.
- Verificatore della Fornitura di una Risonanza Magnetica per il P.T Nuovo Regina Margherita Fondi For Fers
- Esecuzione indagini di mercato e definizione di Capitolati tecnici per l'acquisizione di nuove apparecchiature;
- Valutazione tecnica di nuove acquisizioni
- · Definizione fabbisogni tecnologici per l'attivazione di nuovi reparti
- Problem solvig connessi all'installazione di nuove tecnologie in collaborazione con i servizi afferenti al Dipartimento Tecnico Patrimoniale della Asl Roma 1

Dal 1 Settembre al 15 Dicembre 2020

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica

20 | Azienda Sanitaria Locale Roma 1

Tipo di azienda

Collaborazione Autonoma Professionale ai sensi dell'Art. 7, comma 6, del D.Lgs 165/2001 e s.m.i.;

- Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità
- Gestione tecnica delle fasi di potenziamento ed innovazione tecnologica dei presidi ospedalieri e territoriali della Asl Roma 1;
- · Valutazione obsolescenze tecnologiche;
- Riqualificazione presidi ambulatoriali a seguito di valutazione tecnologica e programmazione della sostituzione di tecnologie vetuste e/o obsolete;
- Ricerche di mercato inerenti l'individuazione di nuove tecnologie per sostituire e/o implementare il parco tecnologico aziendale;

• Supporto tecnico alle operazioni di ristrutturazione del P.O. San Filippo Neri.

Dal 15 Giugno 2018 al 14 Giugno 2020

• Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica

Azienda Sanitaria Locale, Roma 1

Contratto Collaborazione Professionale

- Supporto alla Direzione Sanitaria per la pianificazione di procedure aziendali relative alla manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;
- Supervisione del contratto di gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali
- Esecuzione di indagini di mercato inerenti apparecchiature elettromedicali per la stesura di capitolati tecnici;
- Aggiornamento e definizione del fabbisogno tecnologico in funzione delle obsolescenze e delle richieste di nuove acquisizioni;
- Definizione del piano annuale degli acquisti delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi medici;
- Stesura di progetti esecutivi per l'impegno di Finanziamenti Regionali dedicati all'acquisto di apparecchiature elettromedicali;
- Stesura degli atti inerenti alle procedure di acquisto di apparecchiature elettromedicali nonché l'affidamento nei servizi per la gestione delle stesse secondo il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Attività di verifica e rendicontazione degli atti amministrativi inerenti all'utilizzazione di fondi di cui ai Finanziamenti Regionali e Ministeriali.
- Definizioni di Capitolati Tecnici di Appalto relativi a forniture di Service di apparecchiature elettromedicali.
- Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria e i Direttori delle UOC Sanitarie interessate per il coordinamento delle fasi di trasferimento /aggiornamento /ristrutturazione di reparti e servizi sanitari.
- Partecipazione al gruppo di lavoro per la valutazione rischio integrato e tecnologico legato all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali.
- Referente per il raggiungimento della Certificazione Iso 9001 della UOC Ingegneria Clinica.

Dal 01 Agosto al 31 Ottobre 2018 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

Ingegnere Biomedico presso la UOS Ingegneria Clinica ASL di Rieti

Collaborazione autonoma - Contratto di prestazione d'opera professionale, ai sensi degli artt. 2229 e 2230 del C.C., per attività di collaborazione e di supporto
Azienda Sanitaria Locale di Rieti

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

Definizione e redazione dei progetti esecuti per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali con l'impiego di Finanziamenti della Regione Lazio, di cui alle D.G.R. n. 695/2014 - n. 187/2016 - n. 345/2017 - n. 378/2017

Dal 01/09/2017 a 15 Giugno 2018

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Clinica

Azienda Sanitaria Locale, Roma 1

Stagista

Affiancamento al personale ingegneristico riguardo le attività:

- Supervisione del contratto di gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali;
- Esecuzione di indagini di mercato inerenti apparecchiature elettromedicali per la stesura di capitolati tecnici;
- Aggiornamento e definizione del fabbisogno tecnologico in funzione delle obsolescenze e delle richieste di nuove acquisizioni;
- Definizione del piano annuale degli acquisti delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi medici;
- Stesura di progetti esecutivi per l'impegno di Finanziamenti Regionali dedicati all'acquisto di apparecchiature elettromedicali;
- Stesura degli atti inerenti alle procedure di acquisto di apparecchiature elettromedicali nonché l'affidamento nei servizi per la gestione delle stesse secondo il D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

- Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Supporto per la definizione di procedure aziendali riguardanti la manutenzione delle apparecchiature;
- Dal 10/10/2016 al 21/05/2017
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso la UOC Patrimonio come referente per l'Ingegneria Clinica

Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1

Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D

- Supporto tecnico per la stesura di capitolati tecnici per l'acquisto delle apparecchiature elettromedicali.
- Componente tecnico delle commissioni di gara per la valutazione delle apparecchiature elettromedicali.
- Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria e i Direttori delle UOC Sanitarie interessate per il coordinamento delle fasi di trasferimento /aggiornamento /ristrutturazione di reparti critici con le conseguenti sospensioni temporanee delle attività sanitarie.
- Partecipazioni alle fasi di installazione della nuova TC del P.O. di Città di Castello.
- Supervisione del conto economico per la gestione e la manutenzione delle apparecchiature elettromedicali.
- Referente per la Regione Umbria per gli adempimenti della USL Umbria 1.
- Dal 29/04/2016 al 09/10/2016
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso la UOSD Ingegneria Clinica

Azienda Sanitaria Locale, Roma 1

Stagista

Approfondimento delle attività dell'Ingegnere Clinico riguardo la valutazione del rischio clinico connesso all'utilizzo delle apparecchiature elettromedicali. L'esperienza ha riguardato inoltre l'affiancamento del personale ingegneristico nelle principali attività di:

- Analisi e la valutazione dello stato dell'arte del parco macchine aziendale a seguito della fusione della ex ASL Roma E e della ex ASL Roma A:
- Aggiornamento e definizione del fabbisogno tecnologico in funzione delle obsolescenze e delle richieste di nuove acquisizioni;
- Definizione del piano annuale degli acquisti delle apparecchiature elettromedicali e dei dispositivi medici
- Stesura di progetti esecutivi per l'impegno di Finanziamenti Regionali dedicati all'acquisto di apparecchiature elettromedicali;
- Stesura degli atti inerenti alle procedure di acquisto di apparecchiature elettromedicali nonché l'affidamento nei servizi per la gestione delle stesse secondo il D.lgs. 50/2016 e s.m.i:
- Studio di fattibilità relativo alla riapertura di due sale operatorie in accordo con la normativa vigente
- Da 01/07/2014 al 30/06/2015
 - · Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso la UOSA Ingegneria Clinica e Biotecnologie

Azienda Unità Sanitaria Locale Roma A

Ingegnere Biomedico con borsa di studio

Approfondimento delle attività dell'Ingegnere Clinico. La collaborazione ha previsto:

- La gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria delle apparecchiature elettromedicali dei presidi aziendali;
- Svolgimento di indagini di mercato svolte per la definizione delle caratteristiche tecniche di apparecchiature da inserire in un piano di ammodernamento tecnologico;
- Problem solving di criticità tecniche ed impiantistiche;
- Partecipazione ai collaudi delle apparecchiature di nuova acquisizione
- Supporto alla Direzione Sanitaria per la pianificazione di procedure aziendali.
- Da Marzo 2016 a Aprile 2016

Tirocinante presso la U.O.S. Progettazione e Valutazione Tecnologie Elettromedicali del Servizio di Ingegneria Clinica.

Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e

Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma

Tirocinante

Partecipazione e assistenza del personale ingegneristico nelle seguenti attività:

responsabilità

- Sopralluogo e verifica dell'inventario delle apparecchiature di due sale operatorie.
- Indagini di mercato, svolte tramite internet e in collaborazione diretta con le aziende produttrici.
- Stesura di capitolato tecnico per la procedura d'acquisto di attrezzature per l'ambulatorio di Ematologia

ATTIVITÀ DI DOCENZA NELLA DISCIPLINA C/O P.A

Dal 19 Aprile 2019 ad oggi previste 6 edizioni Corso aziendale di alta formazione per le funzioni organizzative dei coordinatori delle professioni sanitarie e sociali – accredito Crediti ECM per le professioni sanitarie;

Insegnamento: "Apparecchiature elettromedicali: sicurezza, manutenzione ordinaria e straordinaria"

Tipo di azienda Tipo di impiego Ente: ASL Roma 1 -Sede legale: Borgo Santo Spirito 3, CAP 00136 – Roma (RM) Docente

Da 19 Luglio 2018 al 21/12/2018

Tutor aziendale per la redazione di una Tesi per il conseguimento di un master di Il livello in "Economia e Management dei Servizi Sanitari"- titolo Tesi: "Analisi di un progetto esecutivo per l'acquisizione di nuove tecnologie elettromedicali presso la UOC Ingegneria Clinica – ASL Roma 1 - Valutazione HTA di un'unità eco-endobronchiale"

Tipo di azienda

Ente: ASL Roma 1 –UOC- Ingegneria Clinica Sede legale: Borgo Santo Spirito 3, CAP 00136 – Roma (RM)

Tipo di impiego

Tutor aziendale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Settembre 2020 a Gennaio 2021

Corso di Alta Formazione in Valutazione delle Tecnologie Sanitarie – Valtec. Tenutosi e organizzato dal Centro sull'Economia e il Management nella Sanità e nel Sociale, Liuc Business School

Da Gennaio 2019 a Dicembre 2019

Master universitario di II Livello in Valutazione e gestione delle tecnologie sanitarie (HTA) conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, in data 12 dicembre 2019.

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere, conseguita presso l'Università degli Studi di

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita con votazione 110/110 conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – titolo Tesi "Caratterizzazione degli agenti di contrasto

Dal 02/09/2011

Iscritta all'Albo degli Ingegneri di Cosenza, Sez. A n. 5484;

•Da Ottobre 2010 a Febbraio 2011

Roma "La Sapienza"
Ingegnere nel settore Industriale classe 26 S

in campi acustici in funzione della temperatura"

Qualifica conseguita

Da Gennaio 2007 a Luglio 2010• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dottore magistrale in Ingegneria Biomedica

Qualifica conseguita
 Livello nella classificazione

Laurea Specialistica - Settore Ingegneria Industriale Classe 26 S

nazionale

Da Settembre 2002 a Maggio 2006•

Nome e tipo di istituto di apparecchiature

struzione o formazioneQualifica conseguita

 Livello nella classificazione nazionale Laurea di I livello in Ingegneria Clinica conseguita con votazione 97/110 conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – titolo Tesi "Pianificazione annuale degli acquisti di apparecchiature biomedicali: procedure per il Policlinico Umberto I"

Dottore in Ingegneria Clinica

Laurea di I livello

MADRELINGUA ALTRE LINGUA

ITALIANA

INGLESE

Capacità di lettura

BUONO

Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

BUONO BUONO

CORSI DI FORMAZIONE E ESPERIENZE FORMATIVE

Partecipazione alle 3 giornate formative del Convegno Nazionale AIIC 2019 "Tecnologia, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore" giornate 16-18 Maggio 2019.

Corso di Formazione dal titolo "Impatto dei nuovi regolamenti europei 2017/745 (dispositivi medici) e 2017/746 (ivd) sugli ambiti della sperimentazione clinica pre e post-market e sulle modalità di valutazione/selezione/acquisto delle nuove tecnologie" organizzato Catanzaro il 15 Maggio 2019, Convegno Nazionale AIIC 2019 "Tecnologia, accessibilità, esiti: l'ingegneria clinica per una sanità di valore".

Corso di alta formazione dal titolo: "Rup e Dec: incontri di formazione"- Decreto 18 aprile 2019, n. 32, e Decreto Ministeriale n. 49 - entrato in vigore il 30 maggio 2019, organizzato presso il Policlinico Tor Vergata di Roma.

Partecipazione alle 3 giornate formative del Convegno Nazionale AIIC 2018 "La salute di domani, le tecnologie di oggi" giornate 10 – 12 Maggio 2018.

Corso di Formazione dal titolo "La consultazione preliminare di mercato come strumento per la redazione dei progetti tecnici di gara. Aspetti giuridici ed esempi pratici" organizzato a Roma il 12 Maggio 2018, Convegno Nazionale AIIC 2018 LA salute di domani, le tecnologie di oggi.

Corso di Formazione dal titolo "Direttiva EURATOM 59/2013 innovazioni e sostanziali modifiche al panorama legislativo nazionale in merito alla sicurezza ed alla protezione dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti" organizzato a Roma il 9 Maggio 2018, Convegno Nazionale AIIC 2018 LA salute di domani, le tecnologie di oggi.

Partecipazione al convegno A.E.L. "Acquisti beni e servizi in sanità: novità normative e applicative", organizzato dall'Associazione Economi e Provveditori Sanità Lazio il 4 Maggio 2018.

Partecipazione al convegno "Vetustà e obsolescenza del parco tecnologico. Soluzioni innovative per la gestione ed il rinnovo", organizzato in data 4 Aprile 2018 a Roma dall'Associazione Giuseppe Donizzetti: i valori – sviluppo e Tutela dei diritti.

Partecipazione al Corso Formativo dal titolo "Il ruolo del Rup e del Dec nel Nuovo Codice degli appalti Pubblici: profili pratici e operativi nelle aziende sanitarie", organizzato da Federsanità ANCI Federazione Lazio presso il Policlinico Tor Vergata, in data 08/07/2016 n.4 ore formative.

Partecipazione al Corso Formativo dal titolo "La nuova normativa degli appalti pubblici", organizzato da Federsanità ANCI Federazione Lazio presso il Policlinico Tor Vergata, in data 16/06/2016 n.8 ore formative.

Partecipazione alle giornate formative riguardanti il Nuovo Codice degli Appalti Pubblici, D. Lgs. 50/2016, organizzato dalla ASL Roma 1 per il personale aziendale.

Partecipazione al Seminario "Il trattamento delle acque negli ambienti sanitari: problematiche e prospettive", organizzato da S.I.A.I.S. presso il Complesso Monumentale Santo Spirito in data 30/10/2015 n.4 ore formative.

Partecipazione al Seminario "Gli impianti dei gas anestetici medicali compressi, vuoto endocavitario ed evacuazione dei gas anestetici", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Latina presso la sede dell'Ordine, in data 07/10/2015 n.4 ore formative.

Partecipazione al seminario "Formazione di esperto in Sicurezza dei siti di RM-ESRM". Argomenti trattati: aspetti normativi; funzionalità dell'Impianto RM; ruolo e sicurezza degli operatori; progettazione e realizzazione a regola d'arte di un sito di RM; protezione del paziente; garanzia e qualità.

Organizzato Focus- Formazione Continua Universitaria in Sanità, nelle date 19-20- Febbraio 2015 presso l'Hotel Executive di Cosenza e nelle date 25-26 Febbraio 2015 presso il Centro Sanitario dell'Unical di Rende, per un totale di n.24 ore formative e n.4 ore workshop.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Buona capacità di coordinamento in gruppi di lavoro anche interdisciplinari interne alla struttura organizzativa delle Aziende Sanitarie.

Buona collaborazione con Società Esterne - Appalti multiservizi

Buona organizzazione del lavoro

Problem solving

CAPACITÀ E COMPETENZE

Conoscenza del programma Origin e Matlab.

TECNICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office e pacchetti applicativi di Internet.

Software di gestione apparecchiature elettromedicale aziendale;

Applicativi aziendali

PATENTE | TIPO B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali nel rispetto della normativa vigente Autocertificazioni rese ai sensi degli Art. 46/47 del D.P.R. 445/2000

Roma 15/02/2023

IN FEDE

Ing. IRENE AMELIA TEDESCO
LUU AUG Cle FC