



OGGETTO: Procedura di gara aperta indetta con deliberazione n. 128 del 07/02/2017, relativamente ai lotti n. 1 e n. 3, per l'affidamento di una fornitura "chiavi in mano" di apparecchiature elettromedicali occorrenti alle esigenze dei Presidi Ospedalieri e Territoriali della ASL ROMA1. CIG Lotto 1: 6951732EB6; CIG lotto 3: 695175300F. Accettazione nomina Componente Commissione Giudicatrice.

La sottoscritta Ing. Silvia Sergio, con la presente comunica l'accettazione dell'incarico di Componente della Commissione conferito con deliberazione n. 747 del 25/07/2017.

La sottoscritta 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.

Si allega copia del curriculum vitae aggiornato.

In fede

Roma, 19.10.2017

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Amministrazione

Qualifica

Telefono dell'Ufficio

E-mail istituzionale

Nazionalità

SILVIA SERGIO

ASL ROMA 1

Ingegnere Clinico A TEMPO DETERMINATO

06.33062742

silvia.sergio@aslroma1.it

ITALIANA



ESPERIENZA LAVORATIVA

· ASL ROMA 1

Ingegnere Biomedico presso la U.O.C. Ingegneria Clinica ASL Roma 1, precedentemente U.O.C. Ingegneria Ospedaliera dell'Ex A.C.O. San Filippo Neri

Dal 11/01/2013 ad eggi

Collaborazione alla redazione di capitofati di gara

Mansioni espletate

Collaborazione alla gestione dei contratti afferenti alla U.O.C. Ingegneria Clinica Collaborazione per il controllo a bilancio dei Budget assegnati alla U.O.C. Ingegneria Clinica

Collaborazione con la U.O.C. Farmacia e la U.O.C. Sistemi e Tecnologie Informatiche e di Comunicazione per la stesura di capitolati e individuazione dei fabbisogni

Elaborazione degli atti deliberativi con stesura di bandi, avvisi, disciplinari.

Elaborazione progetti esecutivi e capitolati tecnici di gare d'appalto pubbliche per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali secondo quanto previsto dal D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Composizione e gestione delle richiesta di offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali

Supporto tecnico alle procedura di gara, membro di commissione di gara per la fornitura di apparecchiature elettromedicali dell'Azienda

Attività di supporto al RUP

Supporto alla Direzione Sanitaria e componente dei gruppi di lavoro - Master Plan Aziendali

Valutazioni cliniche, economiche e tecniche delle apparecchiature da acquisire secondo criteri di HTA (Healt Technology Assesment)

Verifica e controllo dell'attività manutentiva ordinaria e correttiva eseguita sul parco macchine aziendale.

Supporto all'attività di gestione in relazione alle attività di manutenzione e ai collaudi: valutazione dei parametri di sicurezza, della documentazione tecnica e amministrativa a corredo, nonché gestione i contenziosi di natura tecnico-amministrativa con le ditte fornitrici

• Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata - Roma

Ingegnere Biomedico presso U.O.C. Impianti Tecnologici, Servizio Ingegneria Clinica

• Dal 11/01/2013 ad oggi

Mansioni espletate

Collaborazione nell'ambito del Progetto: "Indicatori prestazionali di servizio: definizioni ed elaborazione di Indici prestazionali MTTR; MTBF per le analisi della disponibilità clinica delle apparecchiature biomedicali

Analisi dei parametri tecnologici del parco macchine aziendale in relazione ai parametri di utilizzo e vetustà

Affiancamento e supporto alla direzione del SIC per: Coordinamento dell'attività di stagisti e tirocinanti.

Elaborazione "Osservazioni al documento "Nuovi criteri di riferimento per l'organizzazione e la valorizzazione della manutenzione delle tecnologie biomediche", per la Regione Lazio.

Elaborazione documento "Analisi dei metodi multicriteria per l'aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi del DPR n. 207/2010

Verifica e controllo delle prestazioni riguardanti l'attività manutentiva periodica (verifiche di sicurezza elettrica, manutenzione preventive e controlli funzionali) effettuate dalla ditta Global Service.



Supporto alla gestione all'attività manutentiva con riferimento all'attività programmata e ai collaudi. Progettazione e gestione del database aziendale: creazione e aggiornamento, resa fruibilità dello stesso al personale del SIC.

Calcolo e valutazione di indici relativi alla manutenzione delle apparecchiature elettromedicali (MTTR, MTTF, MTBF) al fine di valutare le prestazioni operative di utilizzo, analisi, elaborazione di statistiche e di report delle attività svolte dal SIC.

Valutazione operativa ed economica per la revisione annuale del canone per il contratto di manutenzione affidato al Global Service.

Analisi e applicabilità di metodi per l'attribuzione dei punteggi previsti dal Regolamento DPR 207/20120.

Valutazione economica e predisposizione di capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali.

 Università Cattolica del Sacro Cuore – Casa di Cura Villa Immacolata – San Martino al Cimino (Viterbo) Docente a contratto nel corso integrato di Basi Anatomo – Funzionali del Movimento e del corso integrato di Riabilitazione Motoria Speciale.

• AA. AA. 2012/2013 e 2013/2014

Insegnamento di Bioingegneria (1° e 2° modulo) per il corso di Laurea Triennale in Fisioterapia

Mansioni espletate

IDONEITA'
CONCORSO

Idonea al concorso pubblico, per titoli ed esami a n. 1 posto di Dirigente Ingegnerie indetto dagli Istituti Fisioterapici Ospedalieri con Deliberazione n. n. 555 del 07/06/2016 – Graduatoria approvata con deliberazione n. 225 del 30/03/2017 e pubblicata sul BOLLETTINO UFFICIALE DELLA REGIONE LAZIO - N. 46 - Supplemento n. 1 del 08/06/2017

Idonea al concorso pubblico, per titoli ed esami a n. 1 posto di Dirigente Ingegnerie indetto dagli Istituti Fisioterapici Ospedalieri con Deliberazione n. n. 144 del 11/02/2016 – Graduatoria approvata con deliberazione n. 777 del 05/06/2017

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Università degli Studi di Roma "la Saplenza" 2010

Laurea Specialistica in Ing. Biomedica (Indirizzo Elettronico) conseguita il 23.07.2010 presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza"

 Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica - Università degli Studi di Trieste

Master Specialistico di II Livello in "Management in Clinical Engineering" in lingua inglese. Conseguito il 30.05.2012 presso la Scuola di Specializzazione in Ingegneria Clinica - Università degli Studi di Trieste

Albo Ordine Ingegneri

Abilitazione conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nella sessione di Novembre 2010. Iscrizione all'Albo della Provincia di Roma il 19/03/2012 Matricola A33269

Aggiornamenti

Corso "Enterpriese Risk management in sanità: strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione – Tenutosi il 6 Aprile 2017 a Genova

Corso "Compiti funzioni e responsabilità del RUP e del DEC alla luce del nuovo codice dei contratti e degli adempimenti connessi al piano nazionale anticorruzione" tenutosi l'8 Aprile 2017 a Genova

Seminari "La qualificazione della stazione appaltante nel nuovo codice dei contratti organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma Giugno-Luglio 2016

P

Corso "Il ruolo del RUP e dei DEC nel nuovo codice degli appalti pubblici: profili pratici e operativi nelle aziende sanitarie" organizzata da Federsanità ANCI Federazione Lazio presso la Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata 8 Luglio 2016

Corso Alta Formazione "La nuova normativa degli appalti pubblici" organizzata da Federsanità ANCI Federazione Lazio nella 6 presso la Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata dalle ore9.30 alle ore 17.30 del giorno 8 Giugno 2016

Corso "Le esigenze formative nella procedura di gara e di installazione delle apparecchiature elettromedicali e dispositivi medici" e al Corso "Riutilizzo dei beni ospedalieri dismessi per fini umanitari" tenutosi a Bologna il 22 Maggio 2014 presso Exposanità 2014

Conferenza nazionale sui Dispositivi Medici "Garantire efficacia, sicurezza e innovazione per una crescita sostenibile" – Roma 17 e 18 Dicembre 2013.

Corso di Aggiornamento "L'Ingegnere clinico nei Comitati Etici: sperimentazione di dispositivi medici e novità legislativa" – Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS) – Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma – tenutosi nei giorni 15 e 16 Novembre 2013

Corso "il nuovo codice degli appalti e regolamento" tenutosi a Roma il 18 Aprile 2012

Corso sulla sicurezza nell'utilizzo di apparecchiature laser per uso medico secondo le norme di prodotto 62.42 CEI e 76.2 CEI" tenutosi il 22 Novembre 2010 presso la Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata

Seminario Tecnico "La sicurezza sul lavoro e la tutela dell'ambiente esterno" tenutosi a Roma il 28 Giugno 2011.

Partecipazione a numerosi convegni e workshop inerenti l'attività del Rischio Clinico e dell'Ingegneria Clinica

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Programmazione: Matlab, C, linguaggio SQL.

Pacchetto Office: Word, Excel, PowerPoint, Access

Pacchetti Software: Adobe Photoshop, Statistica, Paint Shop Pro

Sistemi Operativi: Windows XP, Windows 2007 Pacchetti applicativi per la gestione database

Autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003

Roma 01/09/2017

Fina fer ib