



DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE UOC INGEGNERIA CLINICA

OGGETTO: Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per la fornitura "chiavi in mano" di n. I sistema di acquisizione di segnali EEG, n. I sistema di acquisizione di segnali EEG per accertamento di morte cerebrale, n. I sistema di acquisizione di segnali EMG e n. I sistema di refertazione dei dati EEG e EMG occorrenti alla UOC Neurologia del P.O. S.F. Neri della ASL ROMAI. Importo complessivo presunto € 55.433,61 IVA esclusa. CIG: 6951740553. Procedura tramite RDO su MEPA per la fornitura di n. I Sterilizzatrice per elevati carichi occorrente alle esigenze del P.O. S. F. Neri della ASL ROMAI. CIG: 6771768FB8. Importo complessivo € 63.800,00 IVA esclusa, pari ad € 77.836,00 IVA inclusa. Finanziamento DGR 473/2012 ex ASL RMA.

Accettazione nomina componente Commissione giudicatrice.

La sottoscritta Ing. Annalisa Bononati, con la presente comunica l'accettazione dell'incarico di Presidente della Commissione giudicatrice della procedura di gara indicata in oggetto conferito con deliberazione n. 323 del 29/03/2018.

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

Roma, 21. 05, 2018

All.: come sopra.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono E-mail Nazionalità BONONATI ANNALISA

Italiana

Data di nascita

31 MARZO 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Dal 16/11/2017 ad oggi

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principall mansioni e responsabilità

• Dal 01/04/2016 al 15/11/2017

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principall mansioni e responsabilità

• Dal 16/11/2015 al 31/03/2016

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

Tipo di Impiego

· Principali mansioni e responsabilità

Dirigente Ingegnere Biomedico

ASL Roma 1

Azienda Sanitaria Locale, Roma

Dirigente con Incarico a tempo indeterminato

Gestione ed organizzazione di tutte le attività inerenti la UOC ingegneria Clinica

Dirigente Ingegnere Biomedico

ASL Roma 1

Azienda Sanitaria Locale, Roma

Dirigente con incarico a tempo determinato

Gestione ed organizzazione di tutte le attività inerenti la UOC Ingegneria Clinica

Ingegnere Biomedico presso la Direzione Sanitaria

Azienda Ospedaliera S. Andrea

Azienda Ospedaliera, Roma

Ingegnere Biomedico con contratto 15-octies

Contratto nell'ambito del Progetto "Applicazione dell'Health Technology Assessment per l'ottimizzazione dei processi di acquisizione delle tecnologie nel contesto del Clinical Government", per lo svolgimento delle seguenti attività principali:

Valutazione dell'efficacia, della sicurezza, dell'impatto clinico, economico ed organizzativo delle apparecchiatura elettromedicati;

Definizione del fabbisogni di tecnologie biomediche nella fase di programmazione degli investimenti e/o di avvio di nuove attività cliniche;

Sviluppo delle varie fasi dei capitolati tecnici di gare di appalto pubbliche per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, secondo quanto previsto dal L.gs. 163/06 e s.m.i.

Incentivazione delle attività della Commissione Aziendale per l'HTA, per la valutazione dell'Introduzione delle nuove tecnologie, con particolare riferimento alle apparecchiature biomedicali ed ai dispositivi medici.

• Dal 21/11/2013 al 31/03/2016

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di implego

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Ospedallera

Azienda Ospedaliera San Filippo Nerl

Azienda Ospedaliera, Roma

Ingegnere Biomedico con contratto 15-octies

Pagina I - Curticulum viteo di Bononali Annalisa

end conscious passions ou

· Principali mansioni e responsabilità

Contratto nell'ambito del Progetto "Health Technology Assessment nell'ottimizzazione del processi di acquisizione e sviluppo del sistema aziendale di Clinical Government", per lo svolgimento delle seguenti attività principali:

- Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostiluzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
- 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 del piani di acquisizione aziendali;
- Stesura di progetti esecutivi e capitolati tecnici per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, al sensi del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.;
- Componente tecnico delle commissioni di gara;
- Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Supporto tecnico alle procedure di gara;
- Supporto alle procedure amministrative per gli adempimenti richiesti alle Pubbliche Amministrazioni dali'ANAC (Autorità Nazionale Anticomuzione), dalla Regione Lazio e dal Ministero della Salute;
- Supporto alla Direzione Sanilaria per la pianificazione di procedure aziendali
- Verifica e controllo dell'appalto di manutenzione delle tecnologie elettromedicali
- Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria ed il Servizio di Prevenzione e Protezione Rischi dell'Ospedale per la definizione di progetti di ristrutturazione ed ampliamento delle strutture sanitarie.

• Da Aprile 2015 a Dicembre 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di Implego
- · Principali mansioni e responsabilità
 - Da Aprile 2015 a Dicembre 2015
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 01/07/2011 al 31/10/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Componente del Nucleo di valutazione Regionate

Regione Lazio

Regione Lazio

Tempo determinato

Esperto in Ingegneria Biomedica per la valutazione dei progetti di acquisizione delle tecnologie elettromedicali delle Aziende Sanitarie ed Ospedallere della Regione Lazio.

Docente del corso integrato di Tecniche e Radiologia Medica per immagini e Radioterapia con l'attribuzione dell'insegnamento Misure e Cottaudo di Macchine e impianti Elettrici

Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Università

Tempo determinato

Docente dell'insegnamento Misure e Collaudo di Macchine e Impianti Elettrici

Ingegnere Biomedico presso la UOC ingegneria Ospedallera

Azienda Ospedaliera San Filippo Neri

Azienda Ospedaliera, Roma

Ingegnere Biomedico con borsa di studio

Borsa di studio nell'ambito del Progetto "Health Technology Assessment nell'ottimizzazione dei processi di acquisizione e sviluppo del sistema aziendale di Clinical Government", per lo svolgimento delle seguenti attività principali:

- Ricezione ed analisi delle richieste di tecnologie biomedicali di sostituzione, potenziamento ed avvio di nuove attività cliniche;
- 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, al sensi del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.;
- Componente tecnico delle commissioni di gara:
- Composizione e gestione delle Richieste di Offerta (RDO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali;
- Supporto tecnico alle procedure di gara;

Pagina 2 - Curriculum vitae di Bononati Annalise

AWA crewennipseanonae aud

- Supporto alle procedure amministrative per gli adempimenti richiesti alle Pubbliche Amministrazioni dall'ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione), dalla Regione Lazio e dal Ministero della Salute:
- Supporto alla Direzione Sanitaria per la pianificazione di procedure aziendali
- Verifica e controllo dell'appalto di manutenzione delle tecnologie elettromedicali
- Collaborazione e lavoro in team con l'Ufficio Tecnico, la Direzione Sanitaria ed il Servizio di Prevenzione e Protezione Rischi dell'Ospedate per la definizione di progetti di ristrutturazione ed ampliamento delle strutture sanitarie.

• Dal 15/06/2010 al 15/06/2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azlenda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico stagista presso la UO Ingegneria Clinica Azienda Ospedaliera San Filippo Neri

Azienda Ospedaliera, Roma

Ingegnere Biomedico stagista

Elaborazione delle richieste di acquisto di nuove tecnologie da parte del reparti

Valutazione delle caratteristiche tecniche delle varie apparecchiature, in collaborazione con il personale medico dell'A.C.O. e con il personale tecnico delle società produttrici e/o distributrici di apparecchiature elettromedicali

Analisi dell'impatto economico e sociale dell'introduzione della nuova tecnologia all'interno dell'A.C.O.

Sviluppo delle varie fasi di elaborazione dei capitolati tecnici di gare d'appalto pubbliche per l'acquisizione di apparecchiature elettromedicali, secondo quanto previsto dal D.Lgs.163/2006

• Dal 03/09/2009 al 14/05/2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere Biomedico presso IRCCS "Fondazione S. Lucia" Roma Istiluto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Roma

Ingegnere Biomedico

Sviluppo di software e tecnologie informatiche in ambiente clinico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno Accademico 2011 - 2012

- Nome e tipo di istituto di Istruzione o formazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Da Gennaio 2007 a Luglio 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Master di II Livello

Master di II Livello in "Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie" conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma

Laurea Specialistica - Settore Ingegneria Industriale Classe 26 S

Laurea Specialistica in Ingegneria Blomedica

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita con votazione 110/100 e Lode conseguita presso Università "Sapienza di Roma"

Strumentazione Biomedicale, Impianti Ospedalleri, Collaudi, Elettronica, ecc.

Ingegnere Blomedico

Laurea Specialistica - Settore Ingegneria Industriale Classe 26 S