

Oggetto: Procedura di gara relativa alla fornitura di n. 6 Ecotomografi occorrenti alle esigenze di varie UU.OO. della ASL Roma I.

Delibera d'indizione n. 290 del 28.03.2019

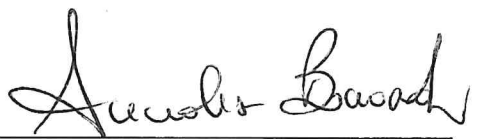
Accettazione nomina membro della Commissione Giudicatrice

Con la presente si comunica l'accettazione dell'incarico di membro della Commissione Giudicatrice in merito alla procedura di cui all'oggetto.

A tal fine, il/la sottoscritto/a BONONATI ANNALISA dichiara che non sussistono nei propri confronti le cause d'incompatibilità e di astensione di cui all'art. 77 commi 4, 5 e 6 del D.Lgs. 50/2016.

Si allega copia del *curriculum vitae* aggiornato.

Roma, 21, 10, 2019

Firma 

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BONONATI ANNALISA
Indirizzo	VIA G. A. SARTORIO, 32 00154 ROMA
Telefono	3208187840
E-mail	ABONONATI@GMAIL.COM
Nazionalità	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
 - Principali 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
 - Principali 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
 - Dal 21/11/2013 al 31/03/2016
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 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 apparecchiature elettromedicali;
Definizione dei 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.
- Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Ospedaliera
Azienda Ospedaliera San Filippo Neri
Azienda Ospedaliera, Roma
Ingegnere Biomedico con contratto 15-octies

• Principali mansioni e responsabilità

Contratto 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, ai 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 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'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 impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Componente del Nucleo di valutazione Regionale
Regione Lazio
Regione Lazio
Tempo determinato

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

- 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

Docente del corso integrato di Tecniche e Radiologia Medica per immagini e Radioterapia con l'attribuzione dell'insegnamento Misure e Collaudo 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

- 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

Ingegnere Biomedico presso la UOC Ingegneria Ospedaliera
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, ai 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;

- Dal 15/06/2010 al 15/06/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- 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'Ospedale per la definizione di progetti di ristrutturazione ed ampliamento delle strutture sanitarie.

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 dei 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
Istituto 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 Biomedica
Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita con votazione 110/100 e Lode conseguita presso Università "Sapienza di Roma"
Strumentazione Biomedicale, Impianti Ospedalieri, Collaudi, Elettronica, ecc.

Ingegnere Biomedico
Laurea Specialistica – Settore Ingegneria Industriale Classe 26 S



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	Abilitazione all'esercizio professionale conseguita presso l'Università "Sapienza" di Roma nel mese di Ottobre 2010 Iscrizione all'albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Roma il 24/11/2010 n. posizione 32095 Sez. A – Settore Industriale
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	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 ORGANIZZATIVE	ATTIVITÀ DI COORDINAMENTO ED ORGANIZZAZIONE DEL PERSONALE E DELLE ATTIVITÀ INTERNE ALLA STRUTTURA LAVORATIVA
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE E DI PACCHETTI APPLICATIVI PER INTERNET. BUONA CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE MATLAB
PATENTE O PATENTI	TIPO B

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS.30/06/2003 N.196.

ROMA, 21 OTTOBRE 2019

IN FEDE
ING. ANNALISA BONONATI
