

**DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE  
UOC INGEGNERIA CLINICA**

**OGGETTO:** Procedura tramite RDO n. 1845813 su MEPA, per la fornitura di apparecchiature elettromedicali oculistiche occorrenti ai Presidi Ambulatoriali della ASL ROMA1. Importo complessivo presunto € 63.800,00 IVA esclusa. CIG: Z0D21C8137.  
Accettazione nomina Presidente Commissione giudicatrice.

La sottoscritta Ing. Annalisa Bononati con la presente comunica l'accettazione dell'incarico di Componente della Commissione giudicatrice della procedura di gara indicata in oggetto conferito con deliberazione n. 534 del 06/06/2018.

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, 12/06/18

Ing. Annalisa Bononati  


All.: come sopra.

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BONONATI ANNALISA**  
Indirizzo **VIA NICOLÒ DA PISTOIA, 11 00154 ROMA**  
Telefono **0698181351 - 3208187840**  
E-mail **abononati@gmail.com**  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita **31 MARZO 1983**

## 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  
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
- Dal 01/11/2016 al 15/11/2017  
• 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 determinato  
Gestione ed organizzazione di tutte le attività inerenti la UOC Ingegneria Clinica
- 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  
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.
- Dal 21/11/2013 al 31/03/2016  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
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

• 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

• 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

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.

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.

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

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 03/09/2008 al 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**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

**FRANCESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

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, 01 GIUGNO 2018

IN FEDE

ING. ANNALISA BONONATI

