

**Oggetto:** Procedura Aperta telematica in ambito comunitario, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023, finalizzata all'affidamento triennale della fornitura di un sistema completo composto da strumentazione in comodato d'uso gratuito, materiale di consumo e quanto altro necessario per il trattamento dell'insufficienza renale acuta (CRRT) in pazienti afferenti ai Presidi ospedalieri della ASL Roma 1 per un importo complessivo triennale di € 1.396.945,00 IVA esclusa. Numero Gara Anac: 9356558.

<b>Operatore partecipante</b>
BAXTER SPA

#### ACCETTAZIONE MEMBRO COMMISSIONE DI GARA

Con la presente si comunica l'accettazione dell'incarico di membro della Commissione di gara in merito alla procedura di cui all'oggetto e all'operatore economico sopra elencato.

A tal fine, la sottoscritta Ing. Diletta Addressi dichiara

che non sussistono cause ostative all'espletamento dell'incarico predetto, ai sensi di quanto disposto all'art. 93, comma 5, del D.lgs. 36/2023;

che non versa in situazione di conflitto d'interesse alcuno in relazione alla procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990 e ss mm. e ii e dell'art. 7 del DPR n. 62/2013.

Si allega copia del curriculum vitae aggiornato.

Roma, lì 30/11/2023

Firma \_\_\_\_\_

## CURRICULUM VITAE

La sottoscritta Diletta Addressi, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto di seguito corrisponde a verità.

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Diletta Addressi
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
PEC	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 01/03/2023 ad oggi</li></ul>  | Ingegnere Biomedico presso il Servizio di Ingegneria Clinica<br>ASL Roma 1<br>Azienda Sanitaria Locale, Roma<br>Collaboratore Tecnico Ingegnere Clinico/Biomedico – ctg. D a tempo indeterminato  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Supporto al Servizio di Ingegneria Clinica e alla UOC Acquisizione Beni e Servizi nelle fasi di espletamento e aggiudicazione delle procedure di gara indette per fornitura di apparecchiature elettromedicali a seguito dell'approvazione dei suddetti Finanziamenti Regionali.</li><li>• Assistente al DEC per il servizio di manutenzione di alta tecnologia per le apparecchiature installate presso l'ASL Roma 1.</li><li>• Assistente al DEC per fornitura e installazione del nuovo acceleratore lineare che verrà installato presso l'ASL Roma 1.</li><li>• Collaborazione per la gestione del piano di obsolescenza del parco macchine presente presso le strutture dell'ASL Roma 1.</li></ul>           |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 01/08/2020 al 28/02/2023</li></ul>  | Polygon Spa<br>Global Service di Ingegneria clinica<br>Ingegnere Biomedico di supporto per le commesse dell'Asl Roma 1  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gestione dei collaudi di accettazione di apparecchiature di nuova acquisizione.;</li><li>• Supporto all'ingegneria clinica interna per la gestione amministrativa dei collaudi;</li><li>• Gestione della sicurezza elettrica e della manutenzione preventiva del parco macchine presente in ospedale.</li><li>• Supporto al Responsabile di Commessa nella gestione delle chiamate correttive su tutte le apparecchiature elettromedicali e di laboratorio;</li><li>• Attività di inventariazione del parco macchine;</li><li>• Attività tecnico - amministrativa nell'ambito dell'appalto di manutenzione delle apparecchiature elettromedicali dell'ospedale San Filippo Neri di Roma e Santo Spirito</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 01/02/2013 al 21/07/2013</li></ul>  | Polygon Spa<br>Global service di Ingegneria clinica<br>Ingegnere Biomedico- ruolo tecnico/amministrativo  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li></ul> |   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Servizi di gestione e manutenzione delle apparecchiature elettromedicali</li><li>• Gestione delle chiamate dei clinici</li><li>• Gestione delle manutenzioni ordinarie e correttive e degli interventi tecnici sulle apparecchiature elettromedicali e di laboratorio</li><li>• Gestione degli ordini di interventi tecnici, ordini di acquisto dei materiali, ordini dei preventivi</li></ul>  |

- Rapporti con le ditte esterne e con fornitori per la risoluzione degli interventi nel più breve tempo possibile, rispettando le esigenze dei clinici

- 28/11/2016 - 29/09/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Asl n.5 di La Spezia

Azienda Sanitaria Locale n. 5 di La Spezia

Tirocinio volontario presso Azienda Sanitaria Locale n. 5 "Spezzino"

- Attività di supporto all' Ingegneria clinica
- Attività di supporto nella redazione di capitolati tecnici per le procedure di acquisizione di apparecchiature elettromedicali
- Supporto per la gestione di service di apparecchiature elettromedicali

- Novembre 2015 - Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego

Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica - sezione di fisica tecnica

Università di Roma "La Sapienza" - via Eudossiana n. 18, 00184 ROMA

Tirocinio per lavoro di preparazione della Tesi di laurea magistrale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2019

Abilitazione professionale all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma -sezione A, settore ingegneria industriale

- Settembre 2012- Maggio 2016
- Nome e tipo di istituto di formazione
  - Titolo della tesi di laurea
  - Materia

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica

Università di Roma "La Sapienza"

"Rumore aerodinamico in camera iperbarica"

Fisica, impianti ospedalieri

- Da Settembre 2005- Maggio 2012
- Nome e tipo di istituto di formazione
  - Titolo della tesi di laurea
  - Materia

Laurea Triennale in Ingegneria Clinica

Università di Roma "La Sapienza"

"Problematiche, materiali e metodi di fabbricazione di sistemi microfluidici"

Elettronica

- Settembre 2000- Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di formazione

Diploma di Liceo Classico

Liceo Classico "P. Gobetti", Fondi

## CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRE LINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

Livello B1

CAPACITA' E COMPETENZE  
PROFESSIONALI

Predisposizione a lavorare in gruppi di lavoro interdisciplinari sviluppata e potenziata sul posto di lavoro

CAPACITA' E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Elevato livello di organizzazione del proprio lavoro in funzione dell'analisi delle priorità e delle scadenze rilevate

CAPACITA' E COMPETENZE  
TECNICHE

Ottima padronanza del pacchetto Microsoft Office  
Ottima padronanza del linguaggio di programmazione MATLAB  
Buona padronanza del linguaggio di programmazione C++

PATENTE

B

Data 05/04/2023

Firma

Diletta Addressi