



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000993
DATA: 08/04/2024 12:01
OGGETTO: Irccs Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna – ammissione operatori economici e nomina commissione giudicatrice della Procedura Aperta PI N. 070806/2024 con carattere d'urgenza, per la fornitura, installazione posa in opera "chiavi in mano" di un tomografo a risonanza magnetica e dei lavori necessari all'installazione

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Antonia Crugliano

ADOTTATO DA:

Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DESTINATARI:

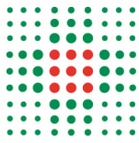
- Collegio sindacale: collegio.sindacale@aosp.bo.it

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000993_2024_determina_firmata.pdf	Crugliano Antonia	6F0B4EAA6D6D7E74DD77BD31BE990428 C3CE29933E3961B1801FC1ABF3AB6A78
DETE0000993_2024_Allegato1.pdf:		69B4CB43D08ACB31185DEE52D007EFBB 778DF6F6DDC3AB9600728AB7238004E7
DETE0000993_2024_Allegato2.pdf:		88363D9EA7E1BD6A8EFD2C36C815F3C0 7D749B1BF79BF3C078D300D39B19BCBA
DETE0000993_2024_Allegato3.pdf:		EBC646E9DE31D05D3058F2B32B873010 BD75CDA263B69BFB9140BFFD94883DB2



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Servizio Acquisti di Area Vasta - SAAV (SC)

DETERMINAZIONE

OGGETTO: Irccs Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna – ammissione operatori economici e nomina commissione giudicatrice della Procedura Aperta PI N. 070806/2024 con carattere d'urgenza, per la fornitura, installazione posa in opera “chiavi in mano” di un tomografo a risonanza magnetica e dei lavori necessari all'installazione

IL DIRETTORE

Vista la delibera n. 115 del 13.06.2011 di unificazione di servizi amministrativi in ambito metropolitano con la quale è stato istituito il Servizio Acquisti Metropolitano;

Viste le delibere n. 268 del 29.06.2022 dell'Azienda USL di Bologna, n.204 del 29.06.2022 dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola, n.193 del 30.06.2022 dell'IRCCS – Istituto Ortopedico Rizzoli, n.149 del 29.06.2022 dell'Azienda USL di Imola, n.129 del 29.06.2022 dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara, n.179 del 01.07.2022 dell'Azienda USL di Ferrara con le quali è stato costituito il Servizio Acquisti di Area Vasta Emilia Centrale (SAAV) ed è stata contestualmente approvata la convenzione attuativa per lo svolgimento delle relative funzioni unificate con decorrenza dal 1 luglio 2022;

Considerato che con le sopra citate delibere sono state altresì individuate le funzioni delegate al SAAV e quelle di competenza esclusiva delle Aziende deleganti;

Richiamata la delibera n.404 del 08.11.2022 di conferimento dell'incarico dirigenziale di Direttore del SAAV;

Vista la nuova convenzione disciplinante le funzioni unificate in capo al SAAV, debitamente sottoscritta dai Direttori Generali delle citate Aziende Sanitarie, come da Delibera n. 62 del 12.02.2024;

Richiamata la determinazione n. 482 del 19.2.2024 con la quale questa Azienda USL ha provveduto tra le altre, all'indizione della gara a procedura aperta, da aggiudicarsi ai sensi dell'art. 108 del D.lgs 36/2023, criterio di aggiudicazione basato sull'offerta economicamente più vantaggiosa, per la fornitura, installazione posa in opera “chiavi in mano” di un tomografo a risonanza magnetica e dei lavori necessari all'installazione occorrente all'Irccs Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna, per un importo complessivo pari a € 1.650.000,00 IVA esclusa;



Dato atto che la procedura di gara, ai sensi dell'art. 25 del D.lgs. n. 36 del 2023, è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione accessibile dal sito <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it>;

Rilevato che:

- entro le ore 10:00 del giorno 03.04.2024, termine perentorio di scadenza per la presentazione delle offerte, pena la non ammissione, hanno fatto pervenire offerta n. operatori economici e precisamente:

-RTI PHILIPS S.P.A. - GOWEN - S.R.L. CF: 00856750153;

-RTI SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. - ITEL TELECOMUNICAZIONI S.R.L. C.F.: 04785851009

- alle ore 10.030 del 03.04.2024, in seduta virtuale il Seggio di gara nella persona della dott.ssa Gaia Vallesi collaboratore Amministrativo del Servizio Acquisti Di Area Vasta, assistito dalla Sig.ra Jessica Leto, assistente dello stesso servizio, ha effettuato lo sblocco della documentazione amministrativa e ha successivamente verificato la rispondenza della documentazione amministrativa di gara a quanto prescritto dal disciplinare;
- le ditte hanno inserito a sistema i documenti richiesti;

Richiamato l'art. 93 D.Lgs 36/2023 che prevede che nel caso di procedure di aggiudicazione di contratti di appalti con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sia nominata una commissione giudicatrice composta da un numero massimo di cinque componenti scelti fra i dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento;

Preso atto delle indicazioni pervenute, dai Direttori, in merito ai nominativi dei seguenti professionisti:

- Dirigente Ingegnere, Ingegneria Clinica Irccs Aoubo, Ing. Silvia Demeis;
- Dirigente medico di Radiologia presso UO Radiologia Irccs Aoubo, Dott.ssa Laura Greco;
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Irccs Aoubo, Dott. Matteo Rignanese;

Acquisite le dichiarazioni dei professionisti sopra individuati sull'inesistenza a proprio carico delle cause di incompatibilità e di astensione di cui all' art. 93 comma 5 del D.lgs 36/2023 e i relativi curricula dagli stessi presentati;

Dato atto che il Presidente della Commissione è stato individuato, tramite sorteggio, nella persona dell' Ing. Silvia Demeis di come da verbale del 04/04/2024 agli atti del Servizio;

Dato inoltre atto che svolgerà le funzioni di segretaria verbalizzante la Dott.ssa Gaia Vallesi del Servizio Acquisti di Area Vasta;



Evidenziata quindi la necessità di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice per lo svolgimento delle fasi di gara di valutazione delle offerte tecniche ed economiche;

Ritenuto di affidare al RP affidamento, che si potrà avvalere del supporto della Commissione Giudicatrice, la valutazione delle congruità delle offerte disponendo l'iter previsto dall' art.110 del D.lgs 36/2023 per l' individuazione dell'offerta anormalmente bassa, nell'eventualità che dovessero sussistere i relativi presupposti;

Dato atto che, ai sensi del comma 2 dell'art. 28 del D.lgs 36/2023, la composizione della commissione giudicatrice e i curricula dei componenti saranno pubblicati nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito istituzionale dell'Azienda USL di Bologna;

Determina

per le motivazioni espresse in premessa, da intendersi qui richiamate:

1) di ammettere le ditte partecipanti alla fase successiva della procedura di gara per la fornitura, installazione posa in opera "chiavi in mano" di un tomografo a risonanza magnetica e dei lavori necessari all'installazione occorrente all'Irccs Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna;

2) di approvare la nomina della seguente Commissione Giudicatrice:

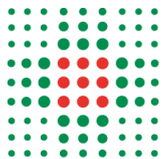
- Dirigente Ingegnere, Ingegneria Clinica Irccs Aoubo, Ing. Silvia Demeis;
- Dirigente medico, di Radiologia presso UO Radiologia Irccs Aoubo, Dott.ssa Laura Greco;
- Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Irccs Aoubo, Dott. Matteo Rignanese;
- e la Dott.ssa Gaia Vallesi quale Segretaria verbalizzante;

3) di affidare al RP fase affidamento, che si potrà avvalere della Commissione Giudicatrice, la valutazione delle congruità delle offerte disponendo l'iter previsto dall'art.110 del D.lgs 36/2023, per l'individuazione dell'offerta anormalmente bassa, qualora dovessero ricorrere i relativi presupposti;

4) di dare atto che il redattore del presente atto è la Dott.ssa Gaia Vallesi del Servizio Acquisti Area Vasta;

5) di dare inoltre atto che, ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.n. 36/2023, il presente atto sarà pubblicato nella sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale dell'Azienda Usl di Bologna;

6) di dare infine atto che la presente determinazione sarà pubblicata all'Albo Informatico consultabile sul sito istituzionale dell'Azienda Usl di Bologna.



Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Antonia Crugliano

Firmato digitalmente da:
Antonia Crugliano

CURRICULUM VITAE di DE MEIS SILVIA

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
E-mail

DE MEIS SILVIA
silvia.demeis@aosp.bo.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Data (da – a)
- Azienda
- Settore e Posizione

Maggio 2023 ad oggi

IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola
Servizio di Ingegneria Clinica, in qualità di Dirigente Ingegnere Responsabile S.S. Tecnologie di Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Informatica Medica

- Principali Attività Svolte

- Attività professionali tipiche dell'Ingegneria Clinica correlate al settore di competenza:
 - Procedure di acquisizione delle tecnologie sanitarie e degli applicativi medicali
 - redazione di capitolati e valutazione tecnica delle tecnologie biomediche e degli applicativi medicali
 - supporto alle attività di pianificazione delle acquisizioni
 - applicazioni dei principi di Health Technology Assessment per le tecnologie sanitarie e per gli applicativi medicali
 - Coordinamento delle attività di installazione e collaudi di accettazione per le apparecchiature biomediche
 - Coordinamento e verifica della corretta esecuzione delle procedure di fuori uso per le tecnologie sanitarie
 - Supporto allo sviluppo della ricerca clinica ed organizzativa
 - collaborazione all'attuazione dei progetti di ricerca
 - Applicazioni di Informatica Medica
 - coordinamento delle attività di interfacciamento fra i sistemi informativi ospedalieri e software medical device e fra software medical device e apparecchiature biomediche
 - coordinamento delle attività di integrazione del sistema informativo dei reparti di radiologia (RIS) e il sistema di archiviazione delle immagini digitali (PACS)
 - coordinamento delle attività correlate al VNA Aziendale
 - Sicurezza delle tecnologie sanitarie
 - gestione dei percorsi per la diffusione degli avvisi di sicurezza
 - gestione delle segnalazioni di incidente/mancato incidente
 - Gestione dei flussi informativi istituzionali legati alle tecnologie biomediche (GrAp, GRTB, dati di utilizzo delle tecnologie)

- Data (da – a)
- Azienda
- Settore e Posizione

12 Febbraio 2018 - Maggio 2023

IRCCS Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna Policlinico di Sant'Orsola
Servizio di Ingegneria Clinica, in qualità di Dirigente Ingegnere Referente Settore Diagnostica per Immagini e Radioterapia

- Principali Attività Svolte

- Attività professionali tipiche dell'Ingegneria Clinica correlate al settore di competenza:
 - Procedure di acquisizione delle tecnologie sanitarie
 - redazione di capitolati e valutazione tecnica delle tecnologie biomediche
 - supporto alle attività di pianificazione delle acquisizioni
 - applicazioni dei principi di Health Technology Assessment per le tecnologie sanitarie
 - Collaudi di accettazione per le apparecchiature biomediche
 - Gestione del ciclo di vita delle tecnologie sanitarie
 - gestione della manutenzione correttiva e preventiva
 - gestione della manutenzione affidata a terzi (contratti di manutenzione)
 - gestione delle dismissioni con verifica dei fuori uso
 - Sicurezza delle tecnologie sanitarie
 - gestione dei percorsi per la diffusione degli avvisi di sicurezza
 - Gestione dei flussi informativi istituzionali legati alle tecnologie biomediche (GrAp, GRTB, dati di utilizzo delle tecnologie)

- Data (da – a)
- Azienda
- Settore e Posizione

01 Marzo 2012 - 15 dicembre 2017

Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma

Struttura Semplice Dipartimentale Ingegneria Clinica, in qualità di Ingegnere Biomedico Libero Professionista dal 01 Marzo 2012 al 03 Marzo 2014, Ingegnere Biomedico Volontario dal 04 Marzo 2014 al 16 Novembre 2014, Ingegnere Biomedico Libero Professionista dal 17 Novembre 2014 al 15 Dicembre 2017

• Principali Attività Svolte

- Referente tecnico del progetto “Applicazione combinata dell’imaging con tomografia computerizzata e con tecniche ecografiche nella guida all’ablazione con radiofrequenza di tumori renali” per l’attuazione delle seguenti attività:
 - Monitoraggio della corretta funzionalità delle apparecchiature ecografo-TAC oggetto dello studio, dei contenuti delle procedure operative adottate e delle attività di ottimizzazione necessarie per gli aspetti tecnici di competenza
 - Definizione delle modalità di effettuazione dei test/controlli di qualità, di funzionalità e delle verifiche di sicurezza elettrica per le apparecchiature ecografo-TAC
 - Supporto operativo per le attività di assistenza tecnica, di primo intervento e per la gestione delle chiamate di manutenzione
- Referente del progetto “Gestione IT, supporto tecnico, elaborazione e applicazione di test di qualità, supporto operativo per aggiornamenti software e nuove applicazioni tecniche per i tomografi computerizzati e per l’applicativo Syngo.via” per lo svolgimento delle attività tecniche richiamate nella descrizione del progetto
- Esperienze nelle attività professionali tipiche dell’Ingegneria Clinica:
 - Procedure di acquisizione delle tecnologie sanitarie
 - redazione di capitolati e valutazione tecnica delle tecnologie biomediche
 - supporto alle attività di pianificazione delle acquisizioni
 - applicazioni dei principi di Health Technology Assessment per le tecnologie sanitarie
 - Collaudi di accettazione per le apparecchiature biomediche
 - Progetti Integrati di tecnologie biomediche
 - Attività progettuali legate all’individuazione delle tecnologie e alla loro integrazione funzionale, logistica ed informativa nelle diverse realtà ospedaliere secondo le prescrizioni dei sistemi di autorizzazione e accreditamento
 - Sistemi ICT utilizzati in sanità
 - integrazione tra i sistemi informativi dei reparti di radiologia (RIS), i sistemi di archiviazione delle immagini radiologiche digitali (PACS) e gli applicativi di cartella clinica o i gestionali aziendali
 - integrazione tra apparecchiature biomediche in grado di produrre dati clinici relativi allo stato del paziente ed applicativi di cartella clinica (sistemi di monitoraggio dei parametri vitali, sistemi elettrocardiografici, sistemi di videoendoscopia)
 - Applicazioni di Informatica Medica
 - interfacciamento fra i sistemi informativi ospedalieri e software medical device e fra software medical device e apparecchiature biomediche
 - applicazioni di telemedicina (sistemi di monitoraggio paziente per la bassa intensità di cura)
 - Gestione del ciclo di vita delle tecnologie sanitarie
 - gestione della manutenzione correttiva e preventiva
 - gestione della manutenzione affidata a terzi (contratti di manutenzione)
 - stesura del piano delle verifiche di sicurezza elettrica e delle verifiche di funzionalità secondo la classe di rischio e/o i locali di utilizzo delle apparecchiature biomediche
 - gestione delle dismissioni con verifica dei fuori uso
 - Sicurezza delle tecnologie sanitarie
 - redazione di documentazione per l’utilizzo in sicurezza delle apparecchiature biomediche
 - gestione delle segnalazioni di incidente/mancato incidente e dei percorsi per la diffusione degli avvisi di sicurezza
 - Redazione di procedure e modulistica inerenti le attività tipiche dell’Ingegneria Clinica
 - Gestione dei flussi informativi istituzionali legati alle tecnologie biomediche (GrAp, GRTB, dati di utilizzo delle tecnologie)

ISTRUZIONE

- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

- Data (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Gennaio 2011 - Novembre 2011

Università di Bologna

Master Universitario di II livello in Ingegneria Clinica conseguito in data 25 Novembre 2011

Dicembre 2010 (Il sessione anno 2010)

Università di Bologna - Seconda Facoltà di Ingegneria con sede a Cesena

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (Sezione A) - Settore dell'Informazione

Ottobre 2006 - Ottobre 2010

Università di Bologna - Seconda Facoltà di Ingegneria con sede a Cesena

Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita in data 13 Ottobre 2010

Ottobre 2002 - Ottobre 2006

Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Ingegneria

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica conseguita in data 23 Ottobre 2006

ALBO PROFESSIONALE

- Data
- Albo Professionale

20 Febbraio 2012

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri (Sezione A) - Settore dell'Informazione n.2107

LINGUA STRANIERA

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio	B2	Intermedio
Quadro Europeo Comune di riferimento per le lingue									

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- SO: Windows, Mac OS - Applicativi Office: Access, Excel, Word, Power Point, Outlook
- Software gestionali aziendali e Software di simulazione
- Linguaggi di programmazione: C, Matlab, Simulink

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI

- Buone capacità e attitudine per lo svolgimento e il coordinamento delle attività di team
- Buone capacità di organizzazione e pianificazione progetti
- Buone capacità relazionali e comunicative acquisite dalle esperienze universitarie, lavorative e di volontariato

PATENTE DI GUIDA

Categoria B

Si autorizza al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.

DATA, 05/04/2024

FIRMA

Silvia De Meis



MATTEO RIGNANESE

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

TSRM presso Ospedale di Senigallia

Giu. 2009 - Apr. 2010 | Senigallia

- Radiologia tradizionale
- Radiologia d'urgenza
- Sala operatoria ortopedica

TSRM presso Policlinico di Sant'Orsola

Apr. 2010 – Ancora impiegato | Bologna

- Risonanza magnetica
- Radiologia tradizionale e pediatrica
- Radiologia senologica
- Sala operatoria
- Amministratore di sistema RIS e PACS

PROFILO

Dipendente dal 2010 ho acquisito una grande abilità nell'approccio al paziente pediatrico. Ho applicato le conoscenze del Master in RM durante le sedute cliniche in questa diagnostica. Ho sviluppato competenze durante il lavoro nella postazione di Amministratore di Sistema Ris Pacs applicando anche le conoscenze del Master in Amm. di sistema.

CONTATTI

☎ +39 349 0902945

📍 Bologna, Italia

✉ matteo.rignanese@aosp.bo.it

FORMAZIONE

LAUREA in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Genn. 2005 - Nov. 2008 | Università Politecnica delle Marche

MASTER I° livello in Amministratore di Sistema in Diagnostica per Immagini e Radioterapia

Anno Accademico 2009/10 | Alma Mater Studiorum Università di Bologna

MASTER I° livello in Specialista nell'ottimizzazione e sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica

Anno Accademico 2016/17 | Università degli Studi di Firenze

LINGUE

Italiano: Madrelingua

Inglese: Intermedio

CURRICULUM VITAE di Laura Greco

A. Informazioni personali

Nome Laura Greco
Codice Fiscale GRCLRA78D52A944C
Luogo di Lavoro IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna U.O. Radiologia cardio-toraco-vascolare, oncoematologica, d'urgenza e dell'età pediatrica sez. pediatrica Via Massarenti, 11 40138 Bologna, Italia
Telefono (+39) 051.2143426
E-mail laura.greco@aosp.bo.it laura.greco.yp33@bo.omceo.it
Data di nascita 12 Aprile 1978
Luogo di nascita Bologna (BO), Italia

B. Formazione professionale

Diploma di Maturità Liceo Classico L. Galvani, Bologna, Italia (60/60), 1996
Diploma di Laurea Università di Bologna, con voto 110/110 cum laude, luglio 2002
Abilitazione professionale Luglio 2003
Specializzazione Chirurgia pediatrica (70/70 cum laude), 2007
Radiodiagnostica (110/110 cum laude), 2014

C. Posizione corrente

dal 2015 ad oggi	Dirigente medico di Radiodiagnostica presso l'U.O. Radiologia cardio-toraco-vascolare, oncoematologica, d'urgenza e dell'età pediatrica sez. pediatrica, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Italia
------------------	---

Membro della "Società Italiana di Radiologia Medica ed interventistica"

D. Aree di interesse Radiologia pediatrica, Oncologia pediatrica, urologia pediatrica

Dal 2011 ho pubblicato 9 manoscritti e un capitolo di libro come autore-coautore.

Acconsento al trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum vitae secondo il Decreto Legislativo N° 196, 30 giugno 2003.

Bologna, 04-04-2024