

DELIBERAZIONE N. 25 DEL 20/01/2022

OGGETTO: Aggiudicazione definitiva alla RTI Siemens Healthcare S.r.l. - Technoproject S.r.l. della procedura di gara aperta in ambito comunitario indetta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 per la fornitura n. 2 sistemi PET/CT digitali da installare presso la UOSD Medicina Nucleare degli IFO in sostituzione dei sistemi attualmente presenti e per un importo complessivo di Euro 3.518.894,12 oltre IVA

1	Esercizi	/o. 2022	- conto	101020501	

Centri/o di costo.

- Importo presente Atto: € 3.870.783,53

- Importo esercizio corrente: € 3.870.783,53

Budget

- Assegnato: € 4.238.600,00

- Utilizzato: € 0,00

- Residuo: € 367.816,47

Autorizzazione nº: 2022/144905.783

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

STRUTTURA PROPONENTE

UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

Il Dirigente Responsabile

Giuseppe Navanteri

Responsabile del Procedimento

Giuseppe Navanteri

L'Estensore

Giuseppe Navanteri

Proposta n° DL-42-2022

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO

Positivo

Data 20/01/2022

IL DIRETTORE SANITARIO
Branka Vujovic

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Positivo

Data 20/01/2022

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Laura Figorilli

Parere del Direttore Scientifico IRE Gennaro Ciliberto data 20/01/2022 Positivo

Parere del Direttore Scientifico ISG Aldo Morrone data 20/01/2022 Positivo

La presente deliberazione si compone di n° 6 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale:



Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

Visto il Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii.;

Visto il Decreto Legislativo 16 ottobre 2003, n. 288 e ss.mm.ii.;

Vista la Legge Regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm e ii;

Premesso

che, con deliberazione n. 1100 del 27 ottobre 2021 è stata indetta una procedura di gara aperta, finalizzata all'acquisizione di "n. 2 PET/CT digitali da installare presso la UOSD Medicina Nucleare degli IFO in sostituzione dei sistemi attualmente presenti" per un importo complessivo stimato pari ad Euro 4.238.600,00 IVA 10% inclusa;

Considerato

che, al fine di procedere all'affidamento della fornitura del sistema in argomento, è stata pubblicata, una procedura di gara ai sensi dell'art. 60, D.Lgs.50/2016, da aggiudicarsi secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, facendo ricorso alla piattaforma telematica della Regione Lazio "Stella", per un importo a base d'asta complessivo di € 4.238.600,00 IVA 10% inclusa;

Rilevato

che, entro il termine ultimo fissato per il 20 dicembre 2021 alle ore 18:00, risultano essersi iscritti alla procedura di gara ed aver inviato proposte tecnico-economiche i seguenti Operatori Economici:

- RTI Siemens Healthcare S.r.l. Technoproject S.r.l.;
- RTI GE Medical Systems Italia S.p.A. Cecconi S.r.l.

Considerato

che, il RUP in data 22 dicembre 2021, ha proceduto con la verifica della documentazione amministrativa presentata dalle concorrenti sopra menzionati all'esito della quale ha dichiarato entrambe le offerte ammesse alla fase successiva di gara, consistente nella valutazione delle relazioni tecniche del sistema offerto alla luce dei criteri di valutazione fissati nel disciplinare di gara, che verrà effettuata da una Commissione giudicatrice;



Preso atto

che con delibera n. 1302 del 23/12/2021, è stata nominata la Commissione giudicatrice di cui all'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, per lo svolgimento delle operazioni di gara come di seguito composta:

Presidente – Ing. Raoul Paolini

UOC Patrimonio e Tecnico

Componente – Dott. Giuseppe Iaccarino

UOSD Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti

Componente – Dott. Alessio Annovazzi

UOSD Medicina Nucleare

Segretaria – Sig. Eugenio Radighieri

UOC Acquisizione Beni e Servizi;

che all'esito delle operazioni di valutazione la Commissione giudicatrice ha comunicato il seguente esito:

Esito Valutazione Tecnica

Riga	Fornitore	Esito	
1	RTI GE Medical Systems Italia S.p.A CECCONI S.R.L.	Valutato	Punteggio:58,60
2	RTI SIEMENS HEALTHCARE S.R.L technoporject s.r.l.	Valutato	Punteggio:80,00

che in data 17 gennaio 2022 è stata data apertura della busta contenente l'offerta economica ove si offre:

Esito Valutazione Economica

Riga	Ragione Sociale	Stato	Punteggio Economico
1	RTI SIEMENS HEALTHCARE S.R.L technoporject s.r.l.		Punteggio:20,00
2	RTI GE Medical Systems Italia S.p.A CECCONI S.R.L.		Punteggio:5,72



Pertanto dalla sommatoria dei punteggi tecnici ed economici attribuiti dalla Commissione scaturisce la seguente graduatoria.

Riga	Fornitore	Punteggio Tecnico	Punteggio Economico	Punteggio Totale	Stato
1	RTI SIEMENS HEALTHCARE S.R.L technoporject s.r.l.	80,00	20,00	100,00	Aggiudicatario proposto
2	RTI GE Medical Systems Italia S.p.A CECCONI S.R.L.	58,60	5,72	64,32	II Classificato

Ritenuto

per quanto sopra esposto, di dover procedere all'affidamento alla RTI SIE-MENS Healthcare S.r.l. – Technoproject S.r.l., della fornitura di n .2 sistemi PET/CT digitali da installare presso la UOSD Medicina Nucleare degli IFO in sostituzione dei sistemi attualmente presenti e per un importo complessivo di € 3.518.894,12 oltre IVA 10% e cioè pari a € 3.870.783,53 IVA inclusa;

Tenuto conto

che l'importo della fornitura trova copertura nell'ambito del finanziamento concesso da Regione Lazio con DGR 626 del 05.10.2021;

Attestato

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi della Legge del 14 gennaio 1990, n. 20 art. 1, nonché alla stregua dei criteri di economicità ed efficacia dell'azione amministrativa di cui alla Legge del 7 agosto 1990, n. 241 art. 1, primo comma;

Propone

Per i motivi di cui in narrativa che si intendono integralmente confermati di:

- affidare ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 alla RTI SIEMENS Healthcare S.r.l.
- Technoproject S.r.l., la fornitura n. 2 sistemi PET/CT digitali da installare presso la
 UOSD Medicina Nucleare degli IFO in sostituzione dei sistemi attualmente presenti e per
 un importo complessivo di € 3.518.894,12 oltre IVA 10% e cioè pari a € 3.870.783,53



IVA inclusa.

- che l'importo della fornitura trova copertura nell'ambito del finanziamento concesso da Regione Lazio con DGR 626 del 05.10.2021;
- confermare Responsabile Unico del Procedimento all'Ing. Giuseppe Navanteri Responsabile UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici;
- nominare Direttore per l'esecuzione del contratto la Dott.ssa Rosa Sciuto UOSD Medicina Nucleare.

Il Dirigente della UOSD Ingegneria Clinica e Tecnologie e Sistemi Informatici

Giuseppe Navanteri



Il Direttore Generale

Visto il decreto legislativo 30.12.1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;

Vista la legge regionale 23.01.2006, n. 2;

Visto l'Atto Aziendale adottato con deliberazione n. 153 del 19.02.2019 ed approvato dalla

Regione Lazio con DCA n. U00248 del 2.07.2019

In virtù dei poteri conferitigli con decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00200 del

29.10.2021.

Preso atto che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che

lo stesso a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e s.m., nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo

comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005.

Visto il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario Aziendale;

ritenuto di dover procedere;

Delibera

di approvare la proposta così formulata concernente "Aggiudicazione definitiva alla RTI Siemens Healthcare S.r.l. - Technoproject S.r.l. della procedura di gara aperta in ambito comunitario indetta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016 per la fornitura n. 2 sistemi PET/CT digitali da installare presso la UOSD Medicina Nucleare degli IFO in sostituzione dei sistemi attualmente presenti e per un importo complessivo di Euro 3.518.894,12 oltre IVA" e di renderla disposta.

Il Direttore Generale

Dr.ssa Marina Cerimele

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate