

Proponente: UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.ro 312 del 24/03/2023

Provvedimento con Esecutività:

X	Ordinaria	
	Immediata	Motivazione:
	Per Approvazione	Atto soggetto a controllo ex art 35 L.R.C. n 32/94 e s.m.i.

OGGETTO

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N.2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O.DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO - AGGIUDICAZIONE ED OMOLOGAZIONE DEGLI ATTI DI GARA.



Alla stregua dell'istruttoria compiuta e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché per espressa dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa della stessa resa a mezzo di sottoscrizione della presente, da parte de **IL DIRETTORE** di **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**

Premesso

- **che**, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- **che** il criterio scelto per l'aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall'ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che, col medesimo Provvedimento, è stato approvato, tra l'altro, il Quadro Economico relativo alla presente procedura di gara;
- **che** il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell'intervento denominato "Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature" codice intervento 150.150905.H.063 codice finanziamento 150.150905.H.063.01 codice CUP C39G18000150001;
- che il bando è stato:
 - pubblicato sulla Gazzetta ufficiale della Repubblica Italiana n. 134 del 16/11/2022;
 - presentato il 14/11/2022 alla Gazzetta dell'Unione Europea e pubblicata su GU S: 2022/S 223-640940;
 - pubblicato su n. 4 quotidiani;
 - pubblicato sul sito www.servizicontratti pubblici.it;
 - pubblicato sull'ANAC con numero di gara 8794425;
 - pubblicato sul sito aziendale <u>www.aornmoscati.it</u> nella sezione bandi di gara;
 - pubblicato sulla piattaforma SIAPS messa a disposizione da So.Re.Sa. ponendo quale data di scadenza per la presentazione delle offerte il giorno 23/12/2022 alle ore 12:00;

Preso Atto

- **che**, allo scadere del termine previsto dalla *lex specialis*, sono pervenute sulla piattaforma di e – procurement *SIAPS* le seguenti offerte:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offert	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

- che, il Seggio di Gara, nominato con nota del Direttore U.O.C. *Acquisizione Beni e Servizi* prot. n. 258 del 03/01/2023, a valle dell'attività di verifica circa la regolarità della documentazione amministrativa prodotta dai partecipanti alla presente procedura, ha disposto l'ammissione alla successiva fase di gara di tutti i suddetti operatori economici, giusta Determinazione Dirigenziale n. 26 del 16.01.2023;
- che, con Deliberazione del Direttore Generale n. 37 del 20/01/2023, è stata nominata Commissione Giudicatrice deputata alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche, ai sensi di quanto statuito dall'art. 77 del D. Lgs. 50/2016, così composta:

Presidente: Dr.ssa Paola Varrella (allegato 1 cv) – Direttore UOC Medicina Nucleare;

Componente: Dr.ssa. Patrizia Pelosi (allegato 2 cv) – Dirigente Fisico UOC Radioterapia;

Componente: Ing. Monica Patrone (allegato 3 cv) – Collaboratore Tecnico Ingegneria Clinica;

- che, in seguito alla seduta pubblica del 08/03/2023 e come riportato nel relativo verbale stilato dalla Commissione Giudicatrice (all. 4):
 - sono stati comunicati i punteggi tecnici conseguiti dall'operatore economico partecipante;
 - si è proceduto allo sblocco dell'offerta economica prodotta dall' O.E. concorrente;
 - si è proceduto all'attribuzione del punteggio, relativamente alle offerte tecniche ed economiche;
 - è stata proposta l'aggiudicazione della procedura in favore dell'unico O.E. partecipante per entrambi i lotti;

Visti ed Esaminati

- il D. Lgs. 50/2016;
- i verbali, allegati al presente provvedimento, n. 1 (all. 1) n. 2 (all. 2) del Seggio di gara, con il quale il Seggio di Gara ha disposto l'ammissione al prosieguo di gara degli operatori economici partecipanti, n. 1 (all. 3) n. 2 (all. 4) della Commissione Giudicatrice, con i quali la Commissione Giudicatrice ha proposto l'aggiudicazione della presente procedura di gara in favore dell'operatore economico partecipante, ovvero GE Medical Systems Italia S.p.A.;
- le offerte economiche (all.5) della ditta risultata aggiudicataria della gara de qua depositate agli atti di gara ed allegata al presente provvedimento;
- il Regolamento recante la "Disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016" approvato con Deliberazione del Direttore Generale n. 256 del 20/03/2019 ed integrato con successiva Deliberazione n. 859 del 27/07/2022;

Ritenuto



- di approvare gli atti relativi alla procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. n. 1175/2022 e, in particolare, i verbali:
 - n. 1, 2 del Seggio di gara;
 - n.1, 2 della Commissione Giudicatrice;
- di aggiudicare la presente procedura di gara secondo quanto di seguito riportato:

Numero Lotto	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economic o	Valore Offerta [€] (al netto IVA 5%)
1		dical Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	649.000,00
2		dical Aggiudicatario talia provvisorio	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00

- di prendere atto che la suddetta aggiudicazione è subordinata agli esiti dei controlli, avviati dalla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, inerenti al possesso in capo all'operatore economico aggiudicatario di tutti i requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del D. Lgs. 50/2016;
- di dare atto che alla pubblicazione dell'esito di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie V Contratti e appalti si provvederà con pagamento a mezzo Economato da parte della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto l'ing. Antonio MANCANIELLO, Collaboratore Tecnico UOC Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;
- di impegnare la spesa complessiva di € 2.185.940,00 Iva compresa, coerentemente a quanto previsto nel Quadro Economico approvato con Deliberazione n. 1175/2022, nel modo di seguito dettagliato:
- € 2.150.400,00, IVA compresa, per la fornitura e posa in opera di:
 - a) Lotto 1: N. 1 SPECT/CT Total Body da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 681.450,00 Iva compresa;
 - b) Lotto 2: N. 1 SPECT/CT CZT da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 1.468.950,00 Iva Compresa;
- € 2.500,00, IVA compresa, per oneri della sicurezza interferenti (DUVRI) voce a.2 del Quadro Economico;
- € 32.840,00, ai sensi dell'art. 13 del regolamento recante la disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016, approvato da questa Azienda con Deliberazione n. 859 del 27/07/2022 (di cui € 15.763,20 erogabili alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi)- voce b.1 del Quadro Economico;
- € 600,00, per il Contributo dovuto all'A.N.AC. dalla Stazione Appaltante voce b.4 del Quadro Economico;
- di trasmettere copia del presente atto al Soggetto Responsabile dell'intervento 150.150905.H.063 Ing. Sergio Casarella, Direttore UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;

Attestata

la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.lgs 196/2003 così come integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle novelle introdotte dalla legge 27 dicembre 2019 n 160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, anche con riferimento alla loro "diffusione", e dichiarato di aver valutato la rispondenza del testo, compreso degli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell'Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

Dichiarato

- che la documentazione originale a supporto del presente provvedimento è deposita e custodita agli del Dipartimento/ U.O. proponente,
- che non sussistono motivi ostativi a procedere essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'Ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Generale e le finalità istituzionali dell'Ente

Il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interesse, allo stato attuale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/90 in relazione al citato procedimento e della Misura M4 del vigente Piano Anticorruzione.

PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

Per quanto in premessa, che qui si intende integralmente riportato



- Di **[approvare** gli atti relativi alla procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. n. 1175/2022 e, in particolare, i verbali:
 - n. 1, 2 del Seggio di gara;
 - n.1, 2 della Commissione Giudicatrice;
- di aggiudicare la presente procedura di gara secondo quanto di seguito riportato:

Numero Lotto	Fornitore		Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economic o	Valore Offerta [€] (al netto IVA 5%)
1	GE Systems S.p.A.	Medical Italia	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	649.000,00
2	GE Systems S.p.A.	Medical Italia	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00

- di prendere atto che la suddetta aggiudicazione è subordinata agli esiti dei controlli, avviati dalla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, inerenti al possesso in capo all'operatore economico aggiudicatario di tutti i requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del D. Lgs. 50/2016;
- **di dare atto** che alla pubblicazione dell'esito di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie V Contratti e appalti si provvederà con pagamento a mezzo Economato da parte della U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;
- **di nominare** Direttore dell'esecuzione del contratto l'ing. Antonio MANCANIELLO, Collaboratore Tecnico UOC Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;
- di impegnare la spesa complessiva di € 2.185.940,00 Iva compresa, coerentemente a quanto previsto nel Quadro Economico approvato con Deliberazione n. 1175/2022, nel modo di seguito dettagliato:
- € 2.150.400,00, IVA compresa, per la fornitura e posa in opera di:
 - a) Lotto 1: N. 1 SPECT/CT Total Body da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 681.450,00 Iva compresa;
 - b) Lotto 2: N. 1 SPECT/CT CZT da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 1.468.950,00 Iva Compresa;
- € 2.500,00, IVA compresa, per oneri della sicurezza interferenti (DUVRI) voce a.2 del Quadro Economico;
- € 32.840,00, ai sensi dell'art. 13 del regolamento recante la disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016, approvato da questa Azienda con Deliberazione n. 859 del 27/07/2022 (di cui € 15.763,20 erogabili alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi)- voce b.1 del Quadro Economico;
- € 600,00, per il Contributo dovuto all'A.N.AC. dalla Stazione Appaltante voce b.4 del Quadro Economico;
- di trasmettere copia del presente atto al Soggetto Responsabile dell'intervento 150.150905.H.063 Ing. Sergio Casarella,
 Direttore UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;



Allegati alla presente:

offerta economica lotto 2 (Nome File: offerta_economica_lotto_2.pdf - Impronta: 5e77e4f28e39cc60a7e2efd02c1b23c47dfe3d69d5ffaa4c8ffd63254406765d);

Offerta economica lotto 1 (Nome File: offerta_economica_lotto_1.pdf - Impronta: 60098d42a5ef73271b7b991489e81fcc183018f9ec7fc97e4af82674878e3a0e);

Verbale 4 (Nome File: Verbale_n.4.pdf - Impronta: 369f6b1f0bac2e5e55dece4e98ef06059429ae2b0ed20ee29a163751623cc4fd);

Verbale 3 (Nome File: Verbale_n.3.pdf - Impronta: db8412db400c058076f9d8ce38001977aa8a3a31645b8b585a750adecd7bfb20);

Vervale 2 (Nome File: Verbale_n.2.pdf - Impronta: 869c1a6dca9ca9518af0706c2c94289245b742f614ed72cefa5fd3ed67aebed4);

Verbale 1 (Nome File: Verbale_n.1.pdf - Impronta: 116d1ababefba0c8e530c7ded7aed5889fd34357651bbe11212eda4cc7e812e1);

IL RESPONSABILE DELL'ISTRUTTORIA: Iandolo Lazzaro

IL DIRETTORE

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI - [Vitale Genoveffa]



IL DIRETTORE GENERALE

Il Direttore Generale dell'A.O.R.N. S.G. Moscati, Dr. Renato Pizzuti , nominato con D.G.R.C. n. 329 del 21/06/2022 ed immesso nelle funzioni con D.P.G.R.C. n. 109 del 04/08/2022, coadiuvato dal Direttore Amministrativo Avv. **Chiara Di Biase** e dal Direttore Sanitario Dr. **Rosario Lanzetta** ha adottato la seguente Deliberazione

IN VIRTU' dei poteri conferitogli;

PRESO ATTO della dichiarazione di regolarità dell'istruttoria compiuta da **UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**, nonché della dichiarazione di regolarità tecnica ed amministrativa resa dal Direttore/Dirigente proponente con la sottoscrizione della proposta.

Condivise le motivazioni in essa indicate e fatta propria la proposta del Direttore/Dirigente proponente;

VISTO IL PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITA' TECNICO/CONTABILE

C.U.P.: C39G18000150001

C.I.G.: 8794425

IMPORTO TOTALE: 2186340,00 €

ANNO:2023

CONTO ECONOMICO:502 EL_WBS_D.ART20_SCH52

IMPORTO:2152900,00 €

ANNO:2023

CONTO ECONOMICO:2020301300_EL WBS_D.ART.20_SCH52

IMPORTO:32840,00 €

ANNO:2023

CONTO ECONOMICO:5090302100

IMPORTO:600,00 €

Motivazione/Annotazione

VISTO FAVOREVOLE

IL DIRETTORE UOC SERVIZIO ECONOMICO - FINANZIARIO

Andrea Tortora

VISTI i pareri del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo:

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO:

X	Favorevole
	Non Favorevole



Motivazione (in caso di parere non favorevole)

PARERE FAVOREVOLE

Chiara Di Biase FIRMATO

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO:

X	Favorevole
	Non Favorevole
	INUIT I AVUI EVUIE

Motivazione (in caso di parere non favorevole)

PARERE FAVOREVOLE

Rosario Lanzetta FIRMATO

DELIBERA

Per quanto premesso nella proposta allegata, da intendersi come trascritto e riportato:

- Di **[approvare** gli atti relativi alla procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. n. 1175/2022 e, in particolare, i verbali:
 - n. 1, 2 del Seggio di gara;
 - n.1, 2 della Commissione Giudicatrice;
- di aggiudicare la presente procedura di gara secondo quanto di seguito riportato:

Numero Lotto	Fornitore		Stato Offerta	Punteggio Totale	Punteggio Tecnico	Punteggio Economic o	Valore Offerta [€] (al netto IVA 5%)
1	GE Systems S.p.A.	Medical Italia	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	649.000,00
2	GE Systems S.p.A.	Medical Italia	Aggiudicatario provvisorio	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00

- **di prendere atto** che la suddetta aggiudicazione è subordinata agli esiti dei controlli, avviati dalla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, inerenti al possesso in capo all'operatore economico aggiudicatario di tutti i requisiti di cui agli artt. 80 ed 83 del D. Lgs. 50/2016;
- di dare atto che alla pubblicazione dell'esito di gara sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana serie V
 Contratti e appalti si provvederà con pagamento a mezzo Economato da parte della U.O.C. Acquisizione Beni e
 Servizi;
- di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto l'ing. Antonio MANCANIELLO, Collaboratore Tecnico UOC Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;
- **di impegnare** la spesa complessiva di € 2.185.940,00 Iva compresa, coerentemente a quanto previsto nel Quadro Economico approvato con Deliberazione n. 1175/2022, nel modo di seguito dettagliato:
- € 2.150.400,00, IVA compresa, per la fornitura e posa in opera di:
 - a) Lotto 1: N. 1 SPECT/CT Total Body da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 681.450,00 Iva compresa; b) Lotto 2: N. 1 SPECT/CT CZT da destinare all'U.O. di Medicina Nucleare € 1.468.950,00 Iva Compresa;
- € 2.500,00, IVA compresa, per oneri della sicurezza interferenti (DUVRI) voce a.2 del Quadro Economico;
- € 32.840,00, ai sensi dell'art. 13 del regolamento recante la disciplina per la corresponsione degli incentivi per le funzioni tecniche previsti dall'art. 113 del D. Lgs. n. 50/2016, approvato da questa Azienda con Deliberazione n.



859 del 27/07/2022 (di cui € 15.763,20 erogabili alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi)- voce b.1 del Quadro Economico;

- € 600,00, per il Contributo dovuto all'A.N.AC. dalla Stazione Appaltante voce b.4 del Quadro Economico;
- di trasmettere copia del presente atto al Soggetto Responsabile dell'intervento 150.150905.H.063 Ing. Sergio Casarella, Direttore UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica;



Trasmessa ai soggetti esterni sotto elencati a cura del servizio proponente:

Non specificati

Notificata ai soggetti interni sotto elencati:

UOC TECNICO PATRIMONIO;

UOC GESTIONE ECONOMICO - FINANZIARIA;

COLLEGIO SINDACALE;

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI;

Allegati alla presente:

offerta economica lotto 2 (Nome File: offerta_economica_lotto_2.pdf - Impronta: 5e77e4f28e39cc60a7e2efd02c1b23c47dfe3d69d5ffaa4c8ffd63254406765d);

Offerta economica lotto 1 (Nome File: offerta_economica_lotto_1.pdf - Impronta: 60098d42a5ef73271b7b991489e81fcc183018f9ec7fc97e4af82674878e3a0e);

Verbale 4 (Nome File: Verbale_n.4.pdf - Impronta: 369f6b1f0bac2e5e55dece4e98ef06059429ae2b0ed20ee29a163751623cc4fd);

Verbale 3 (Nome File: Verbale_n.3.pdf - Impronta: db8412db400c058076f9d8ce38001977aa8a3a31645b8b585a750adecd7bfb20);

Vervale 2 (Nome File: Verbale_n.2.pdf - Impronta: 869c1a6dca9ca9518af0706c2c94289245b742f614ed72cefa5fd3ed67aebed4);

Verbale 1 (Nome File: Verbale_n.1.pdf - Impronta: 116d1ababefba0c8e530c7ded7aed5889fd34357651bbe11212eda4cc7e812e1);

DIRETTORE GENERALE

(Renato Pizzuti)





PROCERUDA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO.

NUMERO GARA 8794425

1° SEDUTA VERBALE DEL SEGGIO DI GARA

L'anno duemilaventitre addi 03 del mese di gennaio alle ore 10:00, sono presenti i componenti del Seggio di Gara:

Presidente	Dr.ssa Giuseppina Calandro - Collaboratore Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi
Componente	Dr.ssa Angelica De Fazio - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi
Componente	Dr.ssa Rosa Annunziata - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi

PREMESSO

- che, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- che il criterio scelto per l'aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall'ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell'intervento denominato "Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature" codice intervento 150.150905.H.063 - codice finanziamento 150.150905.H.063.01 - codice CUP C39G18000150001
- che la procedura di che trattasi è stata pubblicata sulla piattaforma e-procurement SIAPS fornita da So.Re.Sa., fissando quale termine per la presentazione delle offerte il giorno 23/11/2022 ore 12:00;
- che il suddetto seggio di gara è stato nominato dal Direttore acquisizione Beni e Servizio con nota protocollo n. 258 del 03/01/2023;

- che, risultano pervenute le seguenti offerte come si evince dalla piattaforma:

Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13
		Offerti	Offerti di Sistema

Tanto premesso

si è quindi provveduto all'apertura delle buste amministrative sulla piattaforma SIAPS, mediante l'accesso dal profilo del Presidente di Seggio.

Il seggio ha quindi provveduto a verificare la presenza dei documenti richiesti, e dalla verifica effettuata, la documentazione risulta presente.

Si è quindi provveduto all'analisi della documentazione presentata dalla unica Ditta partecipante. riscontrando la mancanza di quanto richiesto al paragrafo 8.3 del disciplinare di gara.

All'art 8.3 del disciplinare veniva richiesto che "Al fine di garantire la corretta erogazione di tutte le attività ed i servizi del progetto-offerta, le ditte partecipanti dovranno dimostrare di





avere capacità tecnica e professionale attraverso l'indicazione di almeno due forniture di identica tipologia presso amministrazioni italiane e/o europee, pubbliche o private, di dimensioni analoghe o superiori."

Dalla documentazione presentata dalla ditta (fatture emesse a fronte di forniture) non si evince se le stesse facessero riferimento alla fornitura del medesimo bene.

E' stato quindi attivato il soccorso istruttorio così come previsto dagli atti di gara e richiesto alla ditta di voler chiarire quanto sopra specificato dando quale termine per l'elargizione della risposta il giorno 13/01/2023 alle ore 12:00.

Ultimati i lavori previsti per la seduta, gli atti restano affidati al Servizio Acquisizione Beni e Servizi in attesa dei giustificativi richiesti.

Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

dott.ssa Angelica De Fazio

IL PRESIDEDENTE

Dott,ssa, Giuseppina Calandro



PROCERUDA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO.

NUMERO GARA 8794425

2° SEDUTA VERBALE DEL SEGGIO DI GARA

L'anno duemilaventitrè addì 11 del mese di gennaio alle ore 10:30, sono presenti i componenti del Seggio di Gara:

der beggie di Gara.	
Presidente	Dr.ssa Giuseppina Calandro - Collaboratore Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi
Componente	Dr.ssa Angelica De Fazio - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi
Componente	Dr.ssa Rosa Annunziata - Assistente Amministrativo presso il Servizio Acquisizione Beni e Servizi

PREMESSO

- che, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- che il criterio scelto per l'aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall'ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell'intervento denominato "Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature" codice intervento 150.150905.H.063 codice finanziamento 150.150905.H.063.01 codice CUP C39G18000150001
- che la procedura di che trattasi è stata pubblicata sulla piattaforma e-procurement SIAPS fornita da So.Re.Sa., fissando quale termine per la presentazione delle offerte il giorno 23/11/2022 ore 12:00;
- che il suddetto seggio di gara è stato nominato dal Direttore acquisizione Beni e Servizio con nota protocollo n. 258 del 03/01/2023;

- che, risultano pervenute le seguenti offerte come si evince dalla piattaforma:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022 14:34:13

- che con verbale n.1 del 03/01/2023 è stata sbloccata la busta amministrativa pervenuta dall'unica Ditta partecipante, e sono stati richiesti chiarimenti, con l'attivazione del soccorso istruttorio, in merito al possesso dei requisiti tecnico professionali;

Tanto premesso

In data 10/01/2023 risultano pervenuti i giustificativi richiesti.

Il seggio di gara ha quindi provveduto alla verifica della congruità di quanto richiesto.

All'esito di dette verifiche, la Ditta è AMMESSA al prosieguo della procedura.

Ultimati i lavori previsti per la seduta, gli atti restano affidati al Servizio Acquisizione Beni e Servizi e trasmessi al RUP per procedere con l'ammissione. Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

IL PRESIDEDENTE

Dottssa Giuseppina Calandro

dott.ssa Angelica De Fazio

Hengolica del Deco dott.ssa Rosa Annunziata



Procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino

L'anno duemilaventitre, il giorno 6 del mese di MARZO, alle ore 10.00 presso gli uffici UOC Tecnico Patrimonio ed Ingegneria Clinica, siti al piano Terra della Azienda Ospedaliera San G. Moscati di Avellino, si è riunita la Commissione tecnica, nominata con DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N.ro 37 del 20/01/2023, così composta:

☐ Presidente: Dr.ssa Paola Varrella – Direttore UOC Medicina Nucleare;

☐ Componente: Dr.ssa. Patrizia Pelosi — Dirigente Fisico UOC Radioterapia;

☐ Componente: Ing. Monica Patrone – Collaboratore Tecnico Ingegneria Clinica;

La Commissione, in seduta riservata, preso atto di quanto esaminato nelle precedenti sedute riservate relativamente alla valutazione di conformità tecnica dell'offerta presentata dall' Operatore Economico concorrente alla procedura di che trattasi

• GE Medical Systems Italia S.p.A. Lotti 1, 2. riporta gli esiti finali.

LOTTO 1:

L'offerta presentata, risulta conforme a quanto richiesto in Gara, sulla base della documentazione esaminata, la Commissione ha proseguito con la valutazione dei parametri a punteggio assegnando i punteggi relativi ai criteri qualitativi previsti nel Capitolato Speciale di Gara. (Allegato 1) Si riporta tabella riepilogativa:

LOTTO	Ditta	Valutazione	Punteggio
1	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Conforme	60,75

LOTTO 2:

L'offerta presentata, risulta conforme a quanto richiesto in Gara, sulla base della documentazione esaminata, la Commissione ha proseguito con la valutazione dei parametri a punteggio assegnando i punteggi relativi ai criteri qualitativi previsti nel Capitolato Speciale di Gara. (Allegato 1)

Si riporta tabella riepilogativa:

LOTTO	Ditta	Valutazione	Punteggio
2	GE Medical Systems Italia S.p.A.	Conforme	57.75

1



La Commissione stabilisce, con il presente verbale, che le procedure di valutazione tecniche sono concluse alle ore 12.00.

Pool Voulle Papirotelos lungare

Presidente: Dr.ssa Paola Varrella

Componente: Dr.ssa. Patrizia Pelosi

Componente: Ing. Monica Patrone

Allegaro s

Griglia di valutazione lotto 1

	Criterio	Metodo di valutazione		Punti	Punti max	Solu- zione propo- sta_Ditta GE	Punteggio asse- gnato_Ditta GE
	Range Energetico dei detettori	Lineare		T-majo	1	40-620	1
	Caratteristiche quali Uniformità, Linea- rità, Risoluzione spaziale, intrinseca in- tegrale e differenziale, UFOV e CFOV FWHM e FWTM a 20 kcps	Discrezionale			3	Ottimo	3
Testate di acquisizione	Sensibilità puntuale intrinseca. Max frequenza conteggio	Lineare			3	74; 460	3
	Tempo morto	Lineare in- verso	yn glil	a sing	2	600 ns	2
	Applicazioni delle correzioni in tempo reale: modalità e tipo di correzione	Discrezionale	10 15 20 15		1	Discreto	0.75
	Collimatori disponibili a scelta	Discrezionale		M 101	2	Ottimo	2
Collimatori	Presenza di sistema automatizzato-ro- botizzato di sostituzione collimatori	On/Off	SI NO	1 0	1	NO	0
	Tipo di tecnologia del Gantry e modalità di scansione e Diametro porta detettori	Discrezionale		anals:	3	Discreto	2.25
3.0	Velocità di rotazione e Tempo max di scansione elicoidale	Discrezionale	o dell'e	10019	2	Ottimo	2
Sottosi-	Dimensioni matrici di acquisizione, riso- luzione a basso e ad alto contrasto	Discrezionale		mpin hit	2	Discreto	1.5
stema CT diagnostico	FOV transassiale esteso per Correzione Attenuazione	Lineare			2	70 cm	2
	Lunghezza massima di scansione	Lineare			2	191 cm	2
2.0	Valore massimo di dose al paziente, espressa in mGy/mA/s durante corre- zione per attenuazione e acquisizione TC	Discrezionale	ine to		2	Ottimo	2
Tavolo porta paziente	Modalità di gestione tramite teleco- mando ed altezza minima raggiunta ab- bassando il lettino e massima capacità di carico	Discrezionale		late (5)	2	Buono	1
	Sistema operativo (denominazione e caratteristiche in termini di multitasking, multi-threading, ecc.) e caratteristiche Hardware (HDD RAID, numero HDD, capacità)	Discrezionale		ecespriis Litteresis Litteresis	2	Discreto	1.5
Stazione di acquisizione	Dimensioni del monitor (in pollici), Frequenza di refresh, Risoluzione Monitor (in numero di pixel)	Discrezionale	scuks sprib h id s		2	Discreto	1.5
	Protocolli di acquisizione preimpostati e modificabili dall'operatore	Lineare			1	illimitati	1
	Sistemi di protezione atti ad evitare per- dite accidentali degli studi acquisiti	On/Off	SI NO	0	2	SI	2

W

	Zoom disponibili in acquisizione	Lineare			1	1-5 (0.5)	1
A constalet a series	Distanza minima raggiungibile tra detet- tore e superficie di contatto del pa- ziente	Lineare in- verso			2	4mm	2
Acquisizione WB	Massima lunghezza di scansione	Lineare			2	240 cm	2
SPECT	Software per riduzione dose iniettata WB	Discrezionale		3	3	Discreto	
	Possibilità di acquisizione continua e Step&Shoot	On/Off	SI NO	0,5	0,5	SI	0.5
	CPU: specificare numero processori e/o core e Clock, Memoria RAM installata, Memoria di massa, Altri dispositivi di memorizzazione di massa, Scheda grafica (prestazioni, RAM, risoluzione gestibile)	Discrezionale		2	2	Buono	1
	Correzione del movimento nelle acquisi- zioni SPECT e Correzione dell'attenua- zione offline con CT esterna	Discrezionale		3	3	Ottimo	3
Charles I di	Dimensioni del monitor (in pollici) e Ri- soluzione del monitor (in pixel)	Discrezionale		2	2	Discreto	1.5
Stazioni di elabora- zione	Display in Cine 3D	On/Off	SI NO	0,5	0,5	SI	0.5
Zione	Possibilità di importazione e fusione	AND DESCRIPTION OF THE PARTY.	SI	0,5		0.000	
	doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate	On/Off	NO	0	0,5	SI	0.5
	Compatibilità con altri dispositivi com-		SI	0,5	An India	in Incurre	
	puterizzati di elaborazione stampa ed archiviazione mediante standard DI- COM 3.0 o altri	On/Off	NO	0	0,5	SI	0.5
	Possibilità di impiego in modalità Ser- ver/client	On/Off	SI NO	0,5	0,5	SI	0.5
185	Possibilità di lavorare su client offline	On/Off	SI NO	0,5	0,5	SI	0.5
	Software di base per analisi delle imma- gini, gestione delle ROI, delle curve e statistica delle acquisizioni ad immagini singole e multiframe	Mendanici atti			72 15/10/9 110 +11	i is Tullebal oʻlla ba euro oʻl il oluhun	um
	Ricostruzioni 3D		un ollo		7045 111 1217 - 1012	NATION - 1000-0	
Software di elabora-	Estrazioni di immagini singole da acqui- sizioni multiframe con analisi statistica della singola immagine	Discrezionale	irgania Idania Idania		10	hartili fort Hagani lik Officerisch	
elabora- zione clinica	Software per studi renali per determi- nazione dell'ERPF, determinazione del GFR, determinazione del TER, determi- nazione del renogramma, per la rispo- sta a particolari farmaci (descrivere).	Discrezionale			10	Discreto	7.5
	Software per studi gastroenterologici ed epatici per studi delle ghiandole salivari, determinazione del transito esofageo, determinazione del transito gastrico,	(m) 194	Marie		energe garenge	udikan Temple Mas Pelema ma	

determinazione della frazione di eiezione colecistica.

Software per studi polmonari per determinazione dei rapporti di perfusione/ventilazione.

Software per studi tiroidei e paratiroidei per valutazione della captazione tiroidea, valutazioni di studi con ^{99m}Tc e ²⁰¹TI, normalizzazione riposizionamento e sottrazione di immagini.

Software per studi scheletrici per determinazione dell'indice di captazione, Indagini Whole Body associate ad acquisizioni statiche e studi di tipo polifunzionale, elaborazione ed analisi SPECT scheletrica 3D, elaborazione con software iterativi per la riduzione dei tempi di acquisizione.

Software per studi cerebrali, data base di normalità, (specificare radiofarmaco), comparazione con immagini altre modalità.

Software per l'ottimizzazione delle ricostruzioni Gated SPECT

Software per studi cardiovascolari planari, SPET e gated-SPET per: Indagini "first-pass", indagini MUGA con le determinazioni FE, volumi, velocità eiezione riempimento, immagini fase ampiezza, determinazione della presenza di "shunt, valutazione del rapporto di "stroke", determinazione di profili "wash-out", analisi comparativo delle immagini stress/riposo, analisi studi con ²⁰¹Tl e ^{99m}Tc per produrre mappe 3D di perfusione, eventuale sottrazione stress/riposo, determinazione rapporti perfusione/motilità, perfusione/spessore parietale, mappe "bull's eye" da sezioni asse corto ed assi longitudinali, visualizzazione cine in 3D, Ricostruzione automatica e manuale delle SPET cardiache, Analisi di spessore/mobilità con "gated" SPECT, Analisi quantitative ed automatizzata di spessore-motilità con "gated" SPECT, Files di normalità forniti per analisi SPET e gated-SPET di perfusione, motilità e spessore parietale (specificare per quali radiofarmaci e l'istituzione di provenienza), elaborazione con software iterativi per la riduzione dei tempi di acquisizione.

NRT

Totale					70		60.75
Ulteriori ele- menti	2 TSRM della durata di almeno 5 giorni lavorativi da effettuarsi prevalente- mente sul sito dell'installazione. Eroga- zione di formazione tecnico-scientifica.	On/Off	NO	0	2	SI	2
	Programma di formazione tecnico scientifico di almeno 2 medici nucleari e		SI	2	o prok	ndia e Lien invi	
	medesime caratteristiche hard- ware/software	On/Off	NO	0	5	SI	5
	Ulteriore workstation principale con le		SI	5	18.12 111	also balke in	10
	Software per quantificazione SPECT e SPECT/CT e calcolo del SUV multiiso- topo					Look of the Control	
	Software di analisi per agevolare la re- fertazione degli esami I 123 – Ioflupane e I 123 – MIBG;(qualità)		dech an	and the state of t			

Griglia di valutazione lotto 2

	Criterio	Metodo di valutazione		Punti	Punti max	Soluzione propo- sta_Ditta GE	Punteggio assegnato _ditta GE
	Lunghezza di acquisizione auto-	Tabellare	120 cm	1	Ling in	nha Libinani	
Sistema	matica di un WB SPECT/CT	rabellare	> 120 cm	2	2	>120 cm	2
SPECT/C	Possibilità di selezionare l'an-	On/Off	SI	1	THE PERSON	mediantian	1
Т	golo di taglio	Onyon	NO	0	1	SI	
	Tempo di acquisizione per ima- ging 3D WB	Discrezionale	10-11	Horas et al. High Sept	3	Discreto	2.25
Gantry	Diametro del gantry e apertura minima gantry con detettori completamente fuori	Discrezionale	16.477 SAIST	i celista ipor cela i vialente	3	Discreto	2.25
	Distanza minima raggiungibile tra detettore e superficie di contatto del paziente	Discrezionale	7754, 1764		2	Discreto	1.5
	FOV assiale	Tabellare	27,5cm	1	2	27.5 cm	1
			> 27,5 cm	2	2		
	Numero di conteggi (kcps)						
Detet-	Risoluzione energetica			-12-17		ally to the control of	
tori	Sensibilità puntuale e volume- trica	Discrezionale		resinna I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	8	Discreto	6
	Range energetico			All lensis	See To de	H TYSE 1	
	Uniformità intrinseca			b Tio			
	Risoluzione spaziale SPECT						
	Applicazione delle correzioni in tempo reale: modalità e tipo di correzione (elencare)	Discrezionale	- 1405		1	Discreto	0.75



	Conformazione dei detettori e capacità degli stessi di adattarsi all'anatomia del paziente	Discrezionale	simoust		2	Ottimo	2
	Sistema operativo (denomina- zione e caratteristiche in ter- mini di multitasking, multi- threading, ecc.) e caratteristi- che Hardware (HDD RAID, nu- mero HDD, capacità)	Discrezionale	ntruckers 1000	pekti i	2	Discreto	1.5
Sistema di acqui-	Dimensioni del monitor (in pol- lici), Frequenza di refresh, Riso- luzione Monitor (in numero di pixel)	Discrezionale	HOW		2	Discreto	1.5
sizione CT	Protocolli di acquisizione preimpostati e modificabili dall'operatore	Lineare	MESSA		1	Illimitati	onipres oning 1/3
	Sistemi di protezione atti ad		SI	2		not embrered to	
	evitare perdite accidentali degli studi acquisiti	On/Off	NO	0	2	SI	2
	Zoom disponibili in acquisizione	Lineare	re Digari		1	variabili	1
	Protocollo automatico per cal- cium score	Discrezionale	TOW		2	Ottimo	2
Tavolo porta paziente	Modalità di gestione tramite telecomando ed altezza minima raggiunta abbassando il lettino e massima capacità di carico	Discrezionale			2	Buono	dinna 10 b ovlint
	Dimensioni del monitor (in pol- lici), Frequenza di refresh, Riso- luzione Monitor (in numero di pixel)	Discrezionale		1	2	Discreto	1.5
	Protocolli di acquisizione preimpostati e modificabili dall'operatore	Lineare			1	illimitati	ill 1
Stazione di Ac-	Sistemi di protezione atti ad evitare perdite accidentali degli	On/Off	SI	2	2	SI	2
quisi-	studi acquisiti		NO	0	و الموالح	isa siirkminas.	MGM Decl.
zione	Zoom disponibili in acquisizione	Lineare			1	variabili	1
	Acquisizione Gated e Gated SPECT ad intervalli regolari di	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5
	tempo e ad intervalli regolari tra le fasi	Onyon	NO	0	asuren	e at sufficience	alk signi4
	Selezione automatica o ma- nuale della sequenza di battiti	On/Off	SI	0,5	0,5	SI	0.5
	da esaminare		NO	0			
Worksta tion di elaboraz ione	Memoria RAM, Memoria di	Discrezionale			2	Buono	prior 1 or

W A

Dimonoioni del				2	Ottimo	2	
Dimensioni del monitor (in pol- lici) e Risoluzione del monitor (in pixel)	Discrezionale		laciti.	1	Discreto	0.75	
Display in Cine 3D	On/Off	SI	1	1	SI	1	
Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli	On/Off	SI	2	2	SI		
		NO	0	1111	(lare	2	
Compatibilità con altri disposi- tivi computerizzati e di elabora- zione, stampa ed archiviazione	On/Off	SI	1	1	SI	1	
e altri		NO	0	nob (b)	i deningaliyati Pedatama alan		
Possibilità di impiego in moda- lità Server/client	On/Off	SI	1	1	SI	1	
offline	On/Off			2	SI	2	
Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quanti- tativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri		alennius		rigina dviet is sorigi i equati solidari a samon	custic bo desir eliminación el	Sescretalis Program Sescretario Sescretari	
Software per la quantizzazione flusso coronarico		a Tack		10	Discreto		
Software avanzato per analisi cerebrale	Discrezionale	Tital o				7.5	-1
Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare.	0 00	HEN		ir Alerada - Arri Ed Arriani in	ilizateki be maleki be maleki be maleki bere bere bere bere bere bere bere ber		
Software di quantificazione del flusso coronarico (ml/cm³)				Nebus Nebus Sublid	oto il francia min pada di Unodin ira un modicale		1100
	Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri Possibilità di impiego in modalità Server/client Possibilità di lavorare su client offline Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri Software per la quantizzazione flusso coronarico Software avanzato per analisi cerebrale Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare.	Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri Possibilità di impiego in modalità Server/client Possibilità di lavorare su client offline Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri Software per la quantizzazione flusso coronarico Software avanzato per analisi cerebrale Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare.	Display in Cine 3D Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri Possibilità di impiego in modalità Server/client Possibilità di lavorare su client offline Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri Software per la quantizzazione flusso coronarico Discrezionale Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare. Software di quantificazione del	Display in Cine 3D Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri Possibilità di impiego in modalità Server/client Possibilità di lavorare su client offline Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri Software per la quantizzazione flusso coronarico Discrezionale Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare. Software di quantificazione del	Display in Cine 3D Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri Possibilità di impiego in modalità Server/client Possibilità di lavorare su client offline Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri Software per la quantizzazione flusso coronarico Discrezionale Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare. Software di quantificazione del	Display in Cine 3D On/Off SI NO O On/Off Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri Possibilità di impiego in modalità Server/client Possibilità di lavorare su client offline Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri Software per la quantizzazione flusso coronarico Discrezionale Ampia disponibilità di protocolli di ricostruzione ed analisi di base di medicina nucleare.	Display in Cine 3D Possibilità di importazione e fusione doppia e tripla degli esami SPECT con le immagini multimodali DICOM importate Compatibilità con altri dispositivi computerizzati e di elaborazione, stampa ed archiviazione mediante standard DICOM 3.0 e altri Possibilità di impiego in modalità Server/Cilent Possibilità di lavorare su client offiline Pacchetti software completi per analisi qualitativa e quantitativa e quantitativa e quantitativa e quantitativa e quantizati di esami cardiaci SPECT con e senza gating con metodi Cedar Sinai, Emory ed eventuali altri Software per la quantizzazione flusso coronarico Discrezionale Software di quantificazione del Software di quantificazione del

	Software di analisi cardiologica con database per tetrofosmina e MIBI						
	Software di analisi per agevo- lare la refertazione degli esami I 123 – loflupane e I 123 – MIBG						
	Ulteriori software richiesti di minima						
Sonda di capta- zione ti- roidea	Caratteristiche della sonda of- ferta	Discrezionale			3	Discreto	2.25
Ulteriori ele- menti	Programma di formazione tec- nico scientifico di almeno 2 me- dici nucleari e 2 TSRM della du- rata di almeno 5 giorni lavora- tivi da effettuarsi prevalente-	On/Off	SI	2	2	SI	2
•	mente sul sito dell'installa- zione. Erogazione di forma- zione tecnico-scientifica.		NO	0			
Totale				1154	70		57.75

Si tiene a precisare che la valutazione dei criteri lineari sarà effettuata assegnando il punteggio massimo al valore maggiore ed in modo proporzionale agli altri. Si tiene a precisare che la valutazione dei criteri lineari inversi sarà effettuata assegnando un punteggio massimo al valore minore ed in modo proporzionale agli altri. Si tiene a precisare che la valutazione dei crieteri discrezionali sarà effettuata utilizzando il principio meglio descritto nella tabella di seguito riportata: Giudizio Ottimo Discreto Buono Sufficiente Insufficiente Coefficiente 0,75 0,5 0,25 0,00 assegnato (Cx) Il punteggio (Pa), assegnato ad ogni criterio discrizionale, sarà dato dalla seguente formula: Pa = Cx*Pmax Dove Pmax è il punteggio massimo attribuito a ciascuna caratteristica il cui criterio di attribuzione è indicato come discrezionale.



	осник фицифизирация	





PROCERUDA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO.

NUMERO GARA 8794425

4° SEDUTA VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

L'anno duemilaventitrè addì 8 del mese di Marzo alle ore 10:00, presso la Direzione della UOC Acquisizione Beni e Servizi, sita al secondo piano stanza n.44 della palazzina amministrativa "Costantino Mazzei" dell'Azienda Ospedaliera "San Giuseppe Moscati" di Avellino, sono presenti i componenti della Commissione di Gara:

Presidente	Dr.ssa Paola Varrella – Direttore UOC Medicina Nucleare
Componente	Dr.ssa Patrizia Pelosi – Dirigente Fisico UOC Radioterapia
Componente	Ing. Monica Patrone – Collaboratore Tecnico Professionale UOC Servizio Tecnico Patrimonio e Ingegneria Clinica

Collegato da remoto in seduta pubblica il rappresentante della Ditta GE Medical Systems S.p.A.; **PREMESSO**

- che, con Delibera del Direttore Generale n. 1175 del 09/11/2022, questa Amministrazione ha indetto la procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera tramite procedura di acquisto di n. 2 Spect/CT Total Body da destinare alla UOC di Medicina Nucleare dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, per un importo complessivo presunto di € 2.052.500,00;
- che il criterio scelto per l'aggiudicazione della suddetta procedura ex art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 è il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (30% prezzo/ 70% qualità) così come previsto dall'ex art.95 comma 3 del D.Lgs. n. 50/2016;
- che il presente acquisto rientra nel finanziamento, approvato con Decreto Dirigenziale MDS-DGPROGS-41 del 23/07/2021 dal Ministero della Salute, dell'intervento denominato "Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino: acquisto e sostituzione di grandi attrezzature" codice intervento 150.150905.H.063 codice finanziamento 150.150905.H.063.01 codice CUP C39G18000150001
- che la procedura di che trattasi è stata pubblicata sulla piattaforma e-procurement SIAPS fornita da So.Re.Sa., fissando quale termine per la presentazione delle offerte il giorno 23/11/2022 ore 12:00;
- che la suddetta commissione di gara è stata nominata dal Direttore Generale con delibera n. 37 del 201/01/2023;

- che, risultano pervenute le seguenti offerte come si evince dalla piattaforma:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
GE Medical Systems Italia S.p.A.	03663500969	1,2	PI115818-22	22/12/2022
				14:34:13

- che con verbale n.1 del 03/01/2023 è stata sbloccata la busta amministrativa pervenuta dall'unica Ditta partecipante, e sono stati richiesti chiarimenti, con l'attivazione del soccorso istruttorio, in merito al possesso dei requisiti tecnico professionali;
- -che con verbale n.2 del 11/01/2023 nel prendere atto dei chiarimenti pervenuti dalla Ditta partecipante, il seggio di gara ha ammesso la stessa al prosieguo della procedura;
- che con verbale n. 3 del 06/03/2023 della commissione giudicatrice sono stati attribuiti i punteggi tecnici alle offerte pervenute per i 2 lotti così come segue:

Lotto	Ditta	Valutazione	Punteggio
1	GE Medical Systems	Conforme	60,75
	Italia S.p.A.		
2	GE Medical Systems	Conforme	57,75
	Italia S.p.A.		

Tanto premesso

In primis sono stati comunicati i punteggi tecnici attribuiti alla Ditta partecipante

Si è quindi proceduto alla riparametrazione del punteggio tecnico così come previsto dalla lex specialis e precisamente dall'art.6.4 del Capitolato Speciale di Appalto con il seguente risultato:

Lotto	Ditta	Punteggio attribuito	Punteggio riparametrato
1	GE Medical Systems	60,75	70
2	Italia S.p.A. GE Medical Systems	57,75	70
	Italia S.p.A.		

Dal profilo del presidente della commissione sulla piattaforma SIAPS è stato assegnato il punteggio tecnico riparametrato e si è proceduto allo sblocco delle offerte economiche come di

seguito riportato:

Numero	Fornitore	Stato Offerta	Punteggio	Punteggio	Punteggio	Valore
Lotto			Totale	Tecnico	Economico	Offerta [€]
1	GE	Aggiudicatario	100,00	70,00	30,00	649.000,00
	Medical	provvisorio	9			
	Systems					
	Italia					
	S.p.A.					
2	GE	Aggiudicatario	100,00	70,00	30,00	1.399.000,00
	Medical	provvisorio				
	Systems					
	Italia					
	S.p.A.					

La commissione ha quindi proceduto alla verifica del dettaglio delle offerte economiche, le quali sono risultate conformi a quanto richiesto.

Ultimati i lavori previsti per la seduta, gli atti restano affidati al Servizio Acquisizione Beni e Servizi e trasmessi al RUP per procedere con gli adempimenti successivi.

Del che è verbale.

Letto, confermato e sottoscritto.

I COMPONENTI

IL PRESIDEDENTE

Ing. Monica Patrone,

PROCERUDA APERTA L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO Allegato – Scheda Prodotti Offerti - rif. Ns. Offerta 22-.G.494.E.K/rdb del 22/12/2022 Codice/i Denominazione CND/CIVAB/r Unità di Lotto Descrizione commerciale del Descrizione unità di vendita Prezzo Listino Prezzo offerto Base d'Asta prodotto/i epertorio vendita prodotto offerto/i Sistema SPECT/CT Z11020201 NMCT 870 DR H3100AP 1.515.000,00 € GAMMA CAMERA NM/CT 870 DR GAMMA CAMERA NM/CT 870 DR 566.600,00 € Sistema di post elaborazione Sistema di post elaborazione client/server Z11029099 Xeleris 4DR Server S8390AL Sistema di post elaborazione client/server 112.500,00 € 45.000,00€ N. 1) SPECT/CT Total Body 650.000,00 € Complementi propedeutici all'installazione Complementi propedeutici all'installazione Complementi propedeutici all'installazione 37.400,00 € 37.400,00 €

	Quota Manutenzione annuale alle stesse condizioni
	specificate in CSA post garanzia
N. 1) SPECT/CT Total Body	52.530.00 €

GE Medical Systems Italia S.p.A. Antonio Spera - Legale Rappresentante f.to digitalmente

PROCERUDA APERTA L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA TRAMITE PROCEDURA DI ACQUISTO, DI N. 2 SPECT/CT TOTAL BODY DA DESTINARE ALL'U.O. DI MEDICINA NUCLEARE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO Allegato – Scheda Prodotti Offerti - rif. Ns. Offerta n. 22.G.495.E.K/rdb Denominazione Codice/i CND/CIVAB/r Unità di Lotto Descrizione Descrizione unità di vendita Prezzo Listino Prezzo offerto Base d'Asta commerciale del prodotto/i epertorio prodotto offerto/i Z11020103 Starguide Sistema SPECT/CT Gammacamera Spect/CT StarGuide H3911AA Gammacamera Spect/CT StarGuide 3.138.000,00 € 1.253.850,00 € Z11029099 S8390AL 137.500,00 € 55.000,00 € Sistema di post elaborazione Sistema di post elaborazione client/server Xeleris 4DR Server Sistema di post elaborazione client/server N. 2) SPECT/CT CZT 1.400.000,00 € Sonda di captazione tiroidea Sonda di captazione tiroidea Z110205 CAPTUS 4000E NLSON Sonda di captazione tiroidea 54.450.00 € 54.450,00 € Complementi propedeutici all'installazione Complementi propedeutici all'installazione Complementi propedeutici all'installazione 35.700,00 € 35.700,00 €

	Quota Manutenzione annuale alle stesse condizioni specificate in CSA post garanzia
N. 2) SPECT/CT CZT	127.520,00 €

GE Medical Systems Italia S.p.A. Antonio Spera - Legale Rappresentante f.to digitalemente