

Deliberazione n. 1702

Adottata dal Direttore Generale in data 22.12.2023

**Oggetto:** Nomina Seggio di Gara, ex art. n. 71 del D. Lgs. n. 36/2023, relativa alla Procedura Aperta informatizzata per la fornitura di radiofarmaci e kit freddi per la S.C. Medicina Nucleare Clinica e Terapia Radiometabolica dell'ARNAS "G. Brotzu" per due anni con eventuale rinnovo per un ulteriore anno. Codici Cig vari.

PDEL/2023/1825LP

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire da 22.12.2023 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

S.C. Affari Generali Ufficio Delibere

La presente Deliberazione prevede un impegno di spesa a carico dell'Azienda

SI  NO

Il Direttore Generale	Dott.ssa Agnese Foddis
Coadiuvato	
dal Direttore Amministrativo	Dott. Ennio Filigheddu
dal Direttore Sanitario	Dott. Raimondo Pinna

**Vista** la Delibera n. 1500 del 12.12.2022 di delega di funzioni in favore del Dott. Davide Massacci, Responsabile del Settore "Area Acquisti di Beni Sanitari e Servizi/Liquidazione Fatture";

**Premesso** che con deliberazione n. 1471 del 07.11.2023 è stato autorizzato il ricorso alla Procedura Aperta informatizzata per la fornitura di radiofarmaci e kit freddi per la S.C. Medicina Nucleare Clinica e Terapia Radiometabolica dell'ARNAS "G. Brotzu" per due anni con eventuale rinnovo per un ulteriore anno, con aggiudicazione determinata in conformità all'art. 108, comma 3, del D. Lgs. n. 36/2023, con il criterio del minor prezzo, per un importo annuale a base d'asta pari a € 759.220,00=Iva esclusa, per un importo complessivo stimato per l'intera durata dell'appalto, comprensivo dell'eventuale rinnovo annuale e dell'eventuale incremento previsto dall'art. 120, comma 1 lett. b) e lett. c) e comma 2, del D. Lgs. n. 36/2023, pari a € 3.416.490,00=Iva esclusa;

**Atteso** che al giorno 14.12.2023 alle ore 12.00, scaduti i termini per la presentazione delle offerte, sono pervenute nei termini stabiliti n. 4 offerte (All. A fg. 1);

**Considerato** che ai sensi dell'art. n. 93, comma 7, del D. Lgs. n. n. 36/2023, "*Nelle procedure di aggiudicazione di contratti di appalto con il criterio del minor prezzo o costo, la valutazione delle offerte è effettuata da un seggio di gara, anche monocratico, composto da personale della stazione appaltante, scelto secondo criteri di trasparenza e competenza, al quale si applicano le cause di incompatibilità di cui alle lettere b) e c) del comma 5*";

Segue delibera n. 1702 del 22.12.2023

**Ritenuto** pertanto di dover provvedere alla nomina del Seggio di Gara come di seguito indicata:

PRESIDENTE: Dott. Davide Massacci

COMPONENTE: Dott. Pietro Sulas

COMPONENTE: Dott. Matteo Piras

COMPONENTE: Dott.ssa Laura Pisano

**Visto** il D. Lgs. n. 36/23;

**Con** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

#### **DELIBERA**

1. di nominare nominare il Seggio di Gara, ex art. n. 71 del D. Lgs. n. 36/2023, per gli adempimenti legati all'espletamento della Procedura Aperta informatizzata per la fornitura di radiofarmaci e kit freddi per la S.C. Medicina Nucleare Clinica e Terapia Radiometabolica dell'ARNAS "G. Brotzu" per due anni con eventuale rinnovo per un ulteriore anno, come di seguito indicato:

PRESIDENTE: Dott. Davide Massacci

COMPONENTE: Dott. Pietro Sulas


COMPONENTE: Dott. Matteo Piras

COMPONENTE: Dott.ssa Laura Pisano


**Il Direttore Generale**  
**Dott.ssa Agnese Foddìs**

Il Direttore Amministrativo  
Dott. Ennio Filigheddu

Il Direttore Sanitario  
Dott. Raimondo Pinna

 Attenzione! Prima di proseguire con l'apertura delle buste, è possibile entrare nel dettaglio delle singole risposte per accettare o rifiutare.

Visualizzazione risultati 1 - 4 di 4

	Fornitore	Round	Stato Risposta	Data della Risposta ↓	Rifiuta risposta	Elenco azioni disponibili
1	 GE HEALTHCARE SRL	0	Trasmessa	13/12/2023 17:15:31	Accettato	
2	 CURIUM ITALY SRL	0	Trasmessa	12/12/2023 17:10:09	Accettato	
3	 GAMMA SERVIZI	0	Trasmessa	07/12/2023 10:46:47	Accettato	
4	 BAYER S.p.A.	0	Trasmessa	06/12/2023 09:18:53	Accettato	