

Verbale n. 1 del 26 luglio 2022

Oggetto: R.D.O. n. 3053851 - procedura di gara sotto soglia mediante richiesta di offerta sul mercato elettronico della p.a. per la fornitura, con posa in opera, suddivisa in tre lotti di n. 1 macchina di anestesia di alta fascia amagnetica 3T- base di gara Euro 50.000,00 oltre Iva (lotto 1) - n. 1 sistema di monitoraggio multi-parametrico interno compatibile RM fino a 3 Tesla – base di gara Euro 48.000,00, oltre Iva (lotto 2) – n. 2 tavoli operatori per le esigenze delle UU.OO. Ortopedia ed Otorinolaringoiatria – base di gara Euro 115.000,00, oltre Iva (lotto 3) per le esigenze dell’AORN Santobono Pausilipon finanziati ai sensi dell’art. 20 della L.67/88 – scheda n. 40 - Valore complessivo della fornitura Euro 213.000,00, oltre Iva - criterio di aggiudicazione: offerta economicamente piu’ vantaggiosa.

L’anno 2022 il giorno 26 del mese di luglio alle ore: 11:05, sono presenti presso la sede amministrativa dell’A.O.R.N. Santobono Pausilipon, sita in Napoli alla Via Ravaschieri (già Via della Croce Rossa, 8), in seduta telematica, giusta comunicazione alle ditte partecipanti attraverso il sistema MEPA di cui alla comunicazione del 25.7.2022, i componenti del Seggio di gara per l’aggiudicazione dell’appalto in oggetto, nominato con Determinazione Dirigenziale n. 346 del 8.7.2022, che risulta così costituito:

Presidente: Dr.ssa Erica Ferri - Direttore della UOC Acquisizione Beni e Servizi;

Componente: Dott. Giuseppe Ravo – Coll. Amministrativo c/o U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi;

Componente: Dr. Riccardo Savastano – Coll. Amministrativo c/o U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi, al quale vengono affidate anche le funzioni di Segretario verbalizzante.

Premesso:

- Che, con Deliberazione del Direttore Generale n. 300 del 10.5.2022, è stata indetta una procedura di gara per la fornitura con posa in opera, suddivisa in tre lotti, di apparecchiature/sistemi elettromedicali, per un valore complessivo di Euro 213.000,00 oltre Iva, come di seguito indicati:
 - Lotto 1: n. 1 macchina di anestesia alta fascia amagnetica per locale RMN 3T- base di gara Euro 50.000,00, oltre Iva;
 - Lotto 2: n. 1 sistema monitoraggio multi-parametrico interno compatibile RM fino a 3 T – base di gara Euro 48.000,00, oltre Iva;
 - Lotto 3: n. 2 tavoli operatori per le esigenze delle UU.OO.CC. Otorinolaringoiatria ed Ortopedia e Traumatologia – base di gara Euro 115.000,00, oltre Iva;
- che, pertanto, in data 13.6.2022, è stata inoltrata a mezzo Me.PA. la R.D.O. n. 3053851, aperta a tutti gli Operatori economici abilitati alla pertinente categoria merceologica con termine ultimo di presentazione delle offerte previsto entro le ore 12:00 del 30.6.2022;
- che, entro il termine previsto, sono pervenute le offerte degli Operatori economici, di

ferri *R* *SAVASTANO*

seguito menzionati, unitamente agli estremi di ricezione sulla piattaforma MEPA ed ai lotti di partecipazione:

Operatore economico	Estremi di ricezione	Lotti di partecipazione
1. Burke & Burke	28.6.2022	1;2
2. M Tek S.a.s.	29.6.2022	3
3. GM Medica	30.6.2022	3
4. Draeger Italia	30.6.2022	2
5. Steris	30.6.2022	3

Il Seggio di gara procede, pertanto, alla verifica della regolarità della documentazione amministrativa digitale, ai fini dell'ammissione degli Operatori economici partecipanti alla fase successiva di gara.

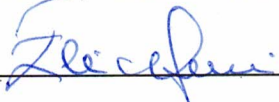
A seguito dell'esame della documentazione amministrativa risulta quanto segue:

Operatore economico	Ammissione/Ammissione con riserva/ esclusione
1. Burke & Burke (lotti 1;2)	Ammesso
2. M Tek S.a.s. (lotto 3)	Ammesso
3. GM Medica(lotto 3)	Ammesso
4. Draeger Italia (lotto 2)	Ammesso
5. Steris (lotto 3)	Ammesso

La documentazione amministrativa presentata, firmata digitalmente, viene acquisita in formato digitale sulla cartella personale del R.U.P. il cui accesso è consentito unicamente al R.U.P. il quale ne curerà la custodia.

Il Seggio di gara termina i lavori e chiude la seduta, alle ore 11:40

Del che è verbale che letto e confermato, viene sottoscritto.

Il Presidente Dr.ssa Erica Ferri 

Il Componente Dr. Giuseppe Ravo 

Il Componente Dr. Riccardo Savastano 