

AZIENDA OSPEDALIERA
“SAN PIO” - BENEVENTO
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
DEA di II Livello

Fornitura di nr. 2 Stazioni di Micromanipolazione

da destinare all'*UOSD Fisiopatologia della Riproduzione Umana e Diagnosi*

Prenatale Integrata dell'A.O.R.N. “S. Pio”

ID GARA: 8449488

VERBALE N. 1 DEL SEGGIO DI GARA

L'anno **duemilaVENTIDUE**, il giorno **07** del mese di **MARZO**, alle ore **08:45 circa**, presso gli uffici dell'Area *Provveditorato ed Economato*, siti al 3° piano della Palazzina Amministrativa (*pad. “Direzione e Servizi Generali”*) dell'A.O.R.N. San Pio, Via dell'Angelo, 1, Benevento,

PREMESSO

- che con Deliberazione del Direttore Generale n. **88** del **18/03/2022**, è stata indetta la **Procedura Negoziata con il sistema della RdO MePA per la fornitura di nr. 2 stazioni di micromanipolazione da destinare all'UOSD Fisiopatologia della Riproduzione Umana e Diagnosi Prenatale Integrata dell'A.O.R.N. “S. Pio”**, per un ammontare complessivo a base d'asta pari ad **€ 96.000,00**, da aggiudicarsi, ai sensi dell'art. 95, co. 4 del D. Lgs. 50/2016, secondo il criterio del *minor prezzo*;
- che con il predetto provvedimento, sono stati approvati gli Atti di Gara ed è stata nominato quale Responsabile Unico del Procedimento la dott.ssa Maria Nicoletta Mercuri, direttore della U.O.C. *Provveditorato ed Economato*;
- che la presente procedura è gestita con sistemi telematici ai sensi dell'art. 58 del D. Lgs. 50/2016;
- che per l'espletamento della corrente gara, questa Stazione Appaltante si avvale della piattaforma informatica “*MEPA – Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione*” (d'ora in poi “*Sistema*” o “*MEPA*”), raggiungibile dal sito internet www.acquistinretepa.it;
- che allo spirare del termine previsto per la presentazione delle offerte sono pervenute a *Sistema* le seguenti offerte:

#	Denominazione concorrente	Lotti a cui ha partecipato	Data presentazione offerta
1	FUJIFILM ITALIA SPA	Lotto 1, Lotto 2	03/03/2022 12:53:04
2	NIKON EUROPE B.V.	Lotto 1, Lotto 2	02/03/2022 11:07:18
3	ORIGIO ITALIA S.R.L. SOCIETÀ UNIPERSONALE	Lotto 2	02/03/2022 16:20:00

AZIENDA OSPEDALIERA
“SAN PIO” - BENEVENTO
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
DEA di II Livello

TANTO PREMESSO

Si riunisce il Seggio di gara, deputato alla valutazione della documentazione amministrativa prodotta dai suddetti partecipanti, composto:

- dalla dott.ssa. Maria Nicoletta Mercuri, RUP della gara *de qua*;
- dal dott. Savino Mariano, Collaboratore amm.vo professionale in servizio presso la U.O.C. *Provveditorato ed Economato*;
- dalla dott.ssa Claudia Casazza, Assistente amm.vo in servizio presso la U.O.C. *Provveditorato ed Economato*.

La seduta viene aperta alle ore **08:45 circa**.

Si procede all'apertura delle buste amministrative dei partecipanti alla procedura di gara de qua rispettando l'ordine cronologico di sottomissione a *Sistema* delle stesse. Tale documentazione risulta essere, per tutti gli OO.EE., completa e conforme rispetto a quanto richiesto nella *lex specialis*; pertanto, si si decide di **AMMETTERE** tutti gli operatori economici alla successiva fase di gara.

Si passa, quindi, all'apertura delle buste contenenti l'offerta tecniche presentate dalle ditte concorrenti. Terminata tale fase, quindi, si procede a trasmettere detta documentazione al Direttore dell'UOSD *Fisiopatologia della Riproduzione Umana e Diagnosi Prenatale Integrata* ed al *Servizio di Ingegneria Clinica aziendale*, al fine di ricevere un giudizio di congruità circa i requisiti tecnici dei beni da acquisire oggetto della presente iniziativa.

Il seggio di gara conclude le operazioni di verifica del presente verbale alle ore **09:40 circa**.

Il presente verbale consta di n. **2** (*due*) pagine e viene pubblicato sul sito aziendale, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs. 50/2016.

Letto, confermato e sottoscritto.

FIRME DEI COMPONENTI IL SEGGIO DI GARA

firmato PRESIDENTE **dott.ssa Maria Nicoletta MERCURI**

firmato SEGRETARIO **dott. Savino MARIANO**

firmato TESTIMONE **dott.ssa Claudia CASAZZA**