



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo

CF e P.IVA: 05841790826

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo

Tel. 091.655503/5749

Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it

Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it

Web: www.policlinico.pa.it

VERBALE N.2 del 17/03/2025

APERTURA DOCUMENTAZIONE ECONOMICA

OGGETTO: Valutazione della documentazione economica presentata dalla ditta partecipante alla Trattativa Diretta per l'affidamento della fornitura di "Materiale dedicato per l'utilizzo del sistema laser Olmio Lumenis" da destinare all' U.O.C di Urologia dell'A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone di Palermo.

Il giorno 17/03/2025 alle ore 15:00 nei locali dell'U.O.C. Area Provveditorato, in seduta riservata, si è riunito il seggio di gara costituito dal Dott. Giorgio Miccichè, Sig.ra Giovanna Messina e dal Sig. Massimiliano Marletta, per prendere visione del parere tecnico di conformità espresso dal Responsabile dell'UOC Dott. Alchiede Simonato e per procedere all'apertura della busta Economica presentata dall'O.E. partecipante alla procedura indicata in oggetto, costituita da un lotto unico.

Il seggio prende atto della conformità della documentazione tecnica, dichiarata dall'utilizzatore e si procede, quindi, all'ammissione dell'O.E. alla successiva fase di gara.

Il seggio procede, quindi, all'apertura della busta economica trasmessa, sulla piattaforma telematica in uso (Net4market), entro la scadenza dei termini, dalla ditta L-Medica S.r.l. e prende atto della conformità della stessa e dell'assenza di irregolarità:

LOTTO N.1				
CIG N. B5EA91FF7F – base d'asta € 297.850,00 IVA esclusa				
N	DITTA CONCORRENTE	P. I.V.A.	OFFERTA	Scostamento %
1	L-Medica S.r.l.	06003880827	€ 294.871,50	1%

La seduta si conclude alle ore 15:30.

Del che è stato redatto il presente verbale composto da n. 1 (una) pagina che, letto e confermato, viene sottoscritto.

Palermo 17/03/2025

Dott. Giorgio Miccichè

Sig. Massimiliano Marletta

Sig.ra Giovanna Messina


