



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

AREA PROVVEDITORATO

Via Enrico Toti n 76 - 90128 Palermo
Tel. 091.6555503/5749
Email: area.provveditorato@policlinico.pa.it
Pec: provveditorato@cert.policlinico.pa.it
Web: www.policlinico.pa.it

AVVISO POST INFORMAZIONE – ESITO GARA

1. Amministrazione aggiudicatrice: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLI-CLINICO PAOLO GIACCONE - AREA PROVVEDITORATO - VIA ENRICO TOTI N°76 - 90128 PALERMO - TELEFONO 091/6555500 - FAX 091/655550.
2. Procedura di aggiudicazione: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 c. 2 lett. b) n. 2 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i..
3. Oggetto dell'appalto: fornitura di materiale di laboratorio –CPV 33696500-0 - Reattivi per laboratorio, per un importo di € 203.502,15 Iva esclusa + Iva al 22% pari ad 44.770,47 € e quindi per un importo complessivo Iva inclusa pari ad € 248.272,62 con costi di spedizione compresi;
4. Fondi sui quali è stato imputato l'acquisto oggetto della procedura: a valere per il LOTTO 1 sui fondi del progetto PNRR codice MAD-2022-12376660-Next Generation EU CUP I75E22000560006 e CIG B6B032738A e da destinare all'U.O.C. di Ematologia, per il LOTTO 2 sui fondi del progetto codice PNRR-MAD-2022-12375909- Next Generation EU - CUP I73C22000510008 e CIG B6B032845D, per il LOTTO 3 sui fondi del progetto PNRR con codice POC-2022-12375658- Next Generation EU- CUP I73C22000500006 e CIG B6B0329530 entrambi da destinare all'U.O.C. Cladibior dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo;
5. Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo;
6. Data di aggiudicazione: Deliberazione aziendale n. 703 del 10.07.2025;
7. Ditta Aggiudicataria: Becton Dickinson Italia S.p.A. con sede legale in VIA ENRICO CIALDINI 16 - 20161 - MILANO (MI) - Partita I.V.A 00803890151 – C.F. 00803890151

Ulteriori informazioni potranno essere richieste direttamente al Responsabile del Procedimento nonché RUP della procedura Dott.ssa Susanna Zagra all'email susanna.zagra@policlinico.pa.it.

IL RUP

Dott.ssa Susanna Zagra

