



**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA**

**AREA PROVVEDITORATO**

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

**AVVISO POST INFORMAZIONE – ESITO GARA**

1. Amministrazione aggiudicatrice: AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO PAOLO GIACCONE - AREA PROVVEDITORATO - VIA ENRICO TOTI n°76 - PALERMO - TELEFONO 091/6555500 - FAX 091/655550;
2. Procedura di aggiudicazione: Affidamento ai sensi e per gli effetti dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.;
3. Oggetto dell'appalto: fornitura di N. 1 Apparecchiatura per l'esecuzione di Digital PCR (o ddPCR) per la ricerca e la quantificazione di acidi nucleici in matrici ambientali con garanzia full risk di 2 anni, nonché della fornitura triennale in somministrazione del materiale di consumo necessario all'esecuzione di 500 determinazioni l'anno
4. CIG: BA3ADCA4E7
5. CPV:42940000-7
5. Fondi sui quali è stato imputato l'acquisto oggetto della procedura: progetto PO PSN 2020 linea 4 dal titolo *“Sorveglianza dell'Antimicrobico resistenza attraverso analisi di matrici ambientali quale strumento integrativo di valutazione e controllo in Sanità Pubblica”* codice CUP\_I77G24000260001.
6. Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo;
7. Indagine di mercato: prot. 68699 del 21.11.25
8. Data di aggiudicazione: Determinazione dirigenziale n. 116 del 16.02.2026
9. Ditta Aggiudicataria: QIAGEN S.R.L. con sede in VIA FILIPPO SASSETTI 16 - 20124 - MILANO (MI), Partita IVA: 13110270157 - Codice Fiscale: 13110270157
10. Ulteriori informazioni potranno essere richieste direttamente al Responsabile del Procedimento nonché RUP della procedura Dott.ssa Maria Anna Puglisi all'[email mariaanna.puglisi@policlinico.pa.it](mailto:mariaanna.puglisi@policlinico.pa.it).

IL RUP

Dott.ssa Maria Anna Puglisi