


 PNRR  
MISSIONE 6 - SALUTE


AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

**AVVISO PUBBLICO ART. 77, D LGS. N. 36/2023, PER LA VERIFICA DELL'EFFETTIVA  
SUSSISTENZA DEL PRESUPPOSTO DELL'ASSENZA DI CONCORRENZA PER  
MOTIVI TECNICI**

**Premesso che:**

- L'Area Provveditorato di questa Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone intende procedere, mediante procedura negoziata, senza previa indizione di gara - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023, all'acquisto di materiale di laboratorio a valere sui fondi del progetto PNRR codice MAD-2022-12376660 dal titolo "Integrative multi-omics analysis to predict monoclonal gammopathies clinical evolution" Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU CUP I75E22000560006;
- Nello specifico si intende acquistare i materiali sotto individuati da destinare all'U.O.C. di Ematologia dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo.

**Reagenti per separazione immunomagnetica**

Prodotto	Quantità
CD138 MicroBeads, human, codice prodotto: 130-051-301	13
MS Columns, codice prodotto: 130-042-201	6
LS Columns, codice prodotto: 130-042-401	6



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
FONDO NAZIONALE  
CRESITA' E SOSTENIBILITA'



Ministero della Salute

PNRR  
MISSIONE 6 - SALUTE



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

- **Reagenti citofluorimetria**

PRODOTTO	QUANTITA'
TCR Vδ1 Antibody, anti-human, FITC, REAfinity™, codice prodotto: 130-118-362	3
IL-4 Antibody, anti-human, PE-Vio® 770, REAfinity™, codice prodotto: 130-114-844	3

Si intende procedere con l'acquisto del materiale sopra indicato dalla ditta MILTENYI BIOTEC SRL con sede legale in VIA PAOLO NANNI COSTA 30 Partita I.V.A 02077231203 – C.F. 12549600158 alla luce delle richieste pervenute da parte del Responsabile scientifico del progetto il quale con dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000 ha giustificato l'acquisto dalla ditta predetta per criteri tecnico-scientifici, inclusa la necessità di garantire continuità e riproducibilità delle attività di laboratorio già in corso. Ha inoltre sottolineato come le combinazioni di anticorpi inserite nell'acquisto fanno parte di pannelli di citofluorimetria multiparametrica consolidati ed ottimizzati presso il laboratorio risultando pertanto l'acquisto dalla ditta predetta indispensabile al fine di garantire la continuità sperimentale e consentire la comparazione dei risultati con lo storico già presente.

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 10,00 del giorno 22 Aprile 2025**, all'indirizzo PEC [provveditorato@cert.policlinico.pa.it](mailto:provveditorato@cert.policlinico.pa.it), valide controindicazioni tecniche, si riterrà riconosciuta la coerenza e legittimità dell'ipotesi di acquisto e dunque la possibilità di procedere - ai sensi del comma 2 lettera b) punto 2) dell'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 - all'affidamento diretto attraverso una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando alla MILTENYI BIOTEC SRL con sede legale in VIA PAOLO NANNI COSTA 30 Partita I.V.A 02077231203 – C.F. 12549600158.

Il Collaboratore Amministrativo

Dr Susanna Zagra



Il Direttore dell'U.O.C.

Dott.ssa Chiara Giannobile