



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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 (Anticorpi da utilizzare in citofluorimetria) a valere sui fondi del progetto con codice PNRR-MCNT2-2023-12378122, dal titolo: *“Improving Cancer Immunotherapy responsiveness by inducing Tertiary Lymphoid structures via the activation of innate lymphocytes (ICI-TeL)”* - Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 - Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU- CUP I73C23000480006.
- Nello specifico si intende acquistare i materiali sotto individuati da destinare all'U.O.C. di Cladibior dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo:

| voce | Prodotto | Fluorocromo | ABS Miltenyi | Order number | Quantità (a) |
|------|------------------|--------------|-------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | Anti-Human CD62L | FITC (BB515) | CD62L Antibody, anti-human, Vio® Bright B515, REAfinity™ | 130-130-551 | 3 |
| 2 | Anti-Human TIM3 | PE | CD366 (TIM-3) Antibody, anti-human, PE, REAfinity™ | 130-119-785 | 3 |
| 3 | Anti-Human TIGIT | BB700 | TIGIT Antibody, anti-human, PerCP-Vio® 700, REAfinity™ | 130-128-646 | 3 |
| 4 | Anti-Human CXCR3 | RB780 | CD183 (CXCR3) Antibody, anti-human, PE-Vio® 770, REAfinity™ | 130-120-453 | 3 |
| 5 | Anti-Human LAG3 | AF647 | CD223 Antibody, anti-human, APC, REAfinity™ | 130-119-567 | 3 |



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

| | | | | | |
|----|-----------------------|-------------|-------------------------------------------------------------|-------------|---|
| 6 | Anti-Human CD3 | APC | CD3 Antibody, anti-human, APC-Vio® 770, REAfinity™ | 130-113-136 | 3 |
| 7 | Anti-Human CD8 | V500 | CD8 Antibody, anti-human, VioGreen™, REAfinity™ | 130-110-684 | 3 |
| 8 | Anti-Human CD45RA | BV605 | CD45RA Antibody, anti-human, Vio® Bright V600, REAfinity™ | 130-132-163 | 3 |
| 9 | Anti-Human Vδ2 TCR | BV421 | TCRγ/δ Antibody, anti-human, Vio® Bright V423, REAfinity™ | 130-128-178 | 3 |
| 10 | Anti-Human Vδ1 TCR | VioGreen | TCR Vδ1 Antibody, anti-human, VioGreen™, REAfinity™ | 130-120-442 | 3 |
| 11 | Anti-Human CD27 | PerCP-Cy5.5 | CD27 Antibody, anti-human/mouse, PerCP-Vio® 700, REAfinity™ | 130-120-037 | 3 |
| 12 | Anti-Human CD4 | V500 | CD4 Antibody, anti-human, VioGreen™, REAfinity™ | 130-113-230 | 3 |
| 13 | Anti-Human IL17 | PE | IL-17A Antibody, anti-human, PE, REAfinity™ | 130-118-243 | 3 |
| 14 | Anti-Human RORγt | AF647 | RORγ (t) Antibody, anti-human/mouse, APC, REAfinity™ | 130-123-840 | 3 |
| 15 | Anti-Human PDL-1 | PE | CD274 (B7-H1) Antibody, anti-human, PE, REAfinity™ | 130-122-809 | 3 |
| 16 | Anti-Human IL4 | BV786 | IL-4 Antibody, anti-human, PE-Vio® 770, REAfinity™ | 130-114-844 | 3 |
| 17 | Anti-Human IL10 | BV711 | IL-10 Antibody, anti-human, APC, REAfinity™ | 130-112-729 | 3 |
| 18 | Anti-Human Granzyme A | PE | Granzyme A Antibody, anti-human, PE, REAfinity™ | 130-123-744 | 3 |
| 19 | Anti-Human Granulysin | AF488 | Granulysin Antibody, anti-human, APC, REAfinity™ | 130-137-404 | 3 |



AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA

| | | | | | |
|----|----------------------|------|-------------------------|-------------|---|
| 20 | Annexin V | FITC | Annexin V-FITC Kit | 130-092-052 | 3 |
| 21 | 7-AAD | | 7-AAD Staining Solution | 130-111-568 | 3 |
| 22 | Fixation & Perm. kit | | Inside Stain Kit | 130-090-477 | 3 |

Si intende procedere con l'acquisto del materiale sopra indicato dalla ditta MILTENYI BIOTEC SRL con sede in VIA PAOLO NANNI COSTA 30 - 40133 - BOLOGNA (BO) Partita IVA: 02077231203 - Codice Fiscale: 12549600158, alla luce della richiesta pervenuta da parte del Responsabile scientifico del progetto il quale, con dichiarazione ex art. 47 del DPR 445/2000, ha dichiarato che risulta necessario acquisire il materiale sopra indicato dalla società predetta in quanto: *“è da ritenersi infungibile in quanto strettamente connesso alla continuità delle attività di ricerca scientifica in corso. Tali prodotti risultano essenziali per garantire coerenza metodologica, comparabilità dei dati e riproducibilità dei risultati. L’eventuale utilizzo di prodotti equivalenti di altra provenienza comporterebbe modifiche sostanziali ai protocolli sperimentali, con potenziali ricadute negative sulla validità dei risultati e sul buon esito della ricerca.”*

Nel caso in cui non pervengano, entro il termine delle **ore 10,00 del giorno 12 febbraio 2026**, all'indirizzo PEC 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 ditta MILTENYI BIOTEC SRL con sede in VIA PAOLO NANNI COSTA 30 - 40133 - BOLOGNA (BO) Partita IVA: 02077231203 - Codice Fiscale: 12549600158.

Il Collaboratore Amministrativo Professionale

Dott.ssa Maria Anna Puglisi

Il Direttore dell'U.O.C. Area Provveditorato

Dott.ssa Chiara Giannobile

