



## 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

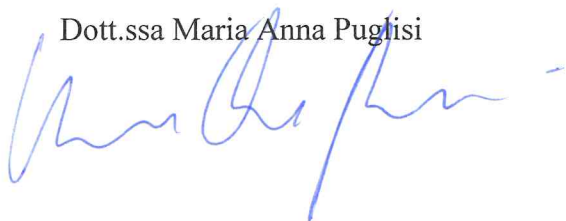
20	Annexin V	FITC	Annexin V-FITC Kit	130-092-052	3
21	7-AAD		7-AAD Staining Solution	130-111-568	3
22	Fixation & Perm. kit		Inside Stain Kit	130-090-477	3

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](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 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



