



## DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro

Palermo, 03/12/2025

### **VERIFICA SUSSISTENZA REQUISITO DI ESCLUSIVITA'**

Il Dipartimento Bi.N.D. intende avviare una procedura di acquisto di beni e servizi per la fornitura di:

- Anti-TCR Vd1-VioGreen, h, REA17385;
- Anti-TCR Vd1-PE, human, REA173;
- Anti-TCR Vd2-VioBlue;
- CD3-APC-Vio770, human, REA613;
- CD4-VioGreen, human, REA623;
- CD8-VioGreen, human;
- CD8-VioBright V600, human, REA734;
- CD159a (NKG2A)-PE-Vio770, human;
- Anti-TIGIT-APC, human, REA1004;
- CD152-APC, human, REA1003;
- MACS Tissue Storage Solution;
- MACS® SmartStrainers (70µm);
- MACS® SmartStrainers (30µm)

Si precisa che la suddetta fornitura è necessaria per lo svolgimento delle attività di ricerca del Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.) nell'ambito del progetto PRIN 2022 - PRJ -1483 - Linea M4.C2.1.1- Codice progetto 2022HEJ7B5\_001 - CUP B53D23003390006, con dichiarazione del Prof. Francesco Dieli, assunta al Prot. N. 226689/2025 del 03/12/2025.

A tal fine, il Dipartimento Bi.N.D. ha ricevuto con prot. 226689/2025 del 03/12/2025, dall'operatore economico MILTENYI BIOTEC SRL. con sede legale: VIA PAOLO NANNI COSTA 30 - 40133 - BOLOGNA (BO) - C.F. 12549600158 / P.IVA 02077231203 apposita dichiarazione nella quale dichiara di essere distributore esclusivo per i prodotti indicati.

Obiettivo del presente avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello sopra menzionato, che possano effettuare la fornitura del servizio di cui sopra.

In tal caso, tale manifestazione d'interesse, dovrà essere trasmessa all'attenzione del Responsabile Amministrativo del predetto Dipartimento, la Dott.ssa Maria Ferrante, tramite la seguente PEC: [dipartimento.bind@cert.unipa.it](mailto:dipartimento.bind@cert.unipa.it)

Il presente avviso rimarrà pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo per giorni sette.

**Il R.U.P.**