



## DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore: Prof. Riccardo Alessandro

### AVVISO DI VERIFICA SUSSISTENZA REQUISITO DI ESCLUSIVITA'

Il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D.) intende avviare una procedura di acquisto di beni e servizi per la fornitura di:

n.3 Human IL-6 (Interleukin 6) ELISA Kit - Codice eh0201

n.3 AuthentiKine™ Human IL-6 ELISA Kit - Codice KE00139-96T

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 PRJ-1503- "Motor Intention In Plants"- CUP B53D23014350006, con dichiarazione del prof. Massimiliano Oliveri, assunta al prot. n. 88573/2025 del 29/05/2025.

A tal fine, il Dipartimento Bi.N.D. ha ricevuto, dall'operatore economico D.B.A. ITALIA S.R.L. con sede legale: VIA UMBRIA 10 - 20054 - SEGRATE (MI) - Partita IVA: 07484470153 - 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 suddetta fornitura.

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 Responsabile Unico del Progetto**

**Sig.ra Grazia Fiasconaro**