



Palermo, 24/04/2025

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

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

- N° 1 ATCC-CRL-2706 THLE-2; Liver; Human (Homo sapiens)

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 "Le nanovesicole vegetali nella comunicazione tra regni: il ruolo degli RNA non codificanti - PRJ-1969", e che con dichiarazione del/della dott.ssa Stefania Raimondo, assunta al Prot. 67320/2025 del 23/04/2025, si attesta che la predetta fornitura è provvista di caratteristiche tecniche che, nel loro insieme, costituiscono unicità e pertanto, non presenti in strumenti analoghi.

A tal fine, il Dipartimento Bi.N.D. ha ricevuto con prot. n. 67320/2025 del 23/04/2025 dalla Ditta ATCC produttrice dei prodotti con medesimo marchio, apposita dichiarazione con cui comunica che l'operatore economico **LGC Standards SRL** con sede legale: Via TINTORETTO 5 - 20145 - MILANO (MI) C.F./P.IVA **03948960962**, è importatore e distributore esclusivo sul territorio nazionale della strumentazione/dei prodotti di laboratorio di cui sopra.

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.

Pertanto, stante quanto sopra detto, si invitano eventuali altri operatori economici a manifestare al Dipartimento Bi.N.D. di questo Ateneo, l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento di acquisizione del servizio di cui trattasi entro e non oltre il termine di **sette giorni** dalla data di pubblicazione del seguente avviso sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Tale manifestazione d'interesse, dovrà essere trasmessa all'attenzione del Responsabile Amministrativo del predetto Dipartimento, tramite PEC: **dipartimento.bind@cert.unipa.it**

**II R.U.P.**

---