

**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:

- QUANTITA': n. 6 - FG, FAST SYBR MASTER MIX 5ML EACH – COD: 4385612
- 
- QUANTITA': n. 4 - KIT, HIGH CAPACITY CDNA RT (200 RXNS) – COD: IDK0305
- 
- QUANTITA': n. 2 - GOXMS IGG H+L HRP PAB 1 ML – COD: 626520
- 
- QUANTITA': n. 2 - GOXRBT IGG (H+L) HRP 2 mL – COD: 31460
- 
- QUANTITA': n. 1 - HOECHST 33342, TRIHYDROCH 10 ML. – COD: H3570
- 
- QUANTITA': n. 1 - TRIS (TRIS(HYDROXYMETHYL) AMINOMETHANE) – COD:  
17926
- 
- QUANTITA': n. 2 - DNASE/RNASE FREE WATER 1X1L – COD: A57775
- 
- QUANTITA': n. 5 - BOLT MES SDS RUNNING BUFFR 20X 500 ML – COD: B0002
- 
- QUANTITA': n. 3 - RESTORE PLUS WESTERN BLOT STRIPPING BUFFER, 500 ML –  
COD: 46430
- QUANTITA': n. 3 - DREAMTAQ DNA POLYMERASE EA – COD: EP0702
- 
- QUANTITA': n. 1 - HALTPROTEASE AND PHOSPHATASE INHIBITOR COCKTAIL (100X),  
1ML – COD: 78440
- QUANTITA': n. 5 - DMEM NUTRIENT MIX F12 500ML – COD: 21041025
- 
- QUANTITA': n. 3 - TaqMan Fast Universal PCR Master Mix – COD: 4352042
- 
- QUANTITA': n. 4 - TaqMan (R) MICRORNA RT KIT 200 RXNS – COD: 4366596
- 
- QUANTITA': n. 1 - TRIzol Reagent 200ML – COD: 15596018
- 
- QUANTITA': n. 20 - Box bolt bistris plus 4-12% 10 well – COD: NW04120BOX
- 
- QUANTITA': n. 10 - Bolt bistris plus 4-12% 15 well 15 well – COD: NW04125BOX
- 
- QUANTITA': n. 1 - BOLT 4X LDS SAMPLE BUFFER 250ML – COD: B0008
- 
- QUANTITA': n. 1 - GOXRBT IGG (H+L) DL594 1ml – COD: 35560
- 
- QUANTITA': n. 2 - HU-TGFB 1 COATED ELISA 96T – COD: BMS249-4
-

## DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore – Prof. Riccardo Alessandro

- QUANTITA': n. 2 - HUMAN INTERLEUKIN-10 ELISA EAEACH – COD: EHIL10
- 
- QUANTITA': n. 2 - HU IL-6 COATED ELISA 96T – COD: BMS213-2
- 
- QUANTITA': n. 2 - HU IL-1B COATED ELISA 96T – COD: BMS224-2
- 
- QUANTITA': n. 1 - FAST 96-WELL 4-DYE CAL PLATE 1 EA – COD: A26336
- 
- QUANTITA': n. 1 - FAST96WELL ROI AND BCKGRND PLATES EACH – COD: 4432426
- 
- 
- QUANTITA': n. 1 - FAST 96-WELL 4-DYE CAL PLATE 3 EA – COD: A26340
- 
- QUANTITA': n. 1 - FAST 96-WELL 4-DYE CAL PLATE 2 EA – COD: A26337
- 
- QUANTITA': n. 1 - SIL.SEL.PRE-DSG.SIRNA, STD, 5NM ID:n272445 – COD: 4390771
- 
- QUANTITA': n. 1 - taqman gene ex assays inv,xs – COD: 4453320
- 
- QUANTITA': n. 1 - FG, OFF THE SHELF GX SET – COD: 4331182
- 
- QUANTITA': n. 1 - HU SRANKL ELISA KIT 96 TESYS – COD: EEL071
- 
- QUANTITA': n. 1 - GOXMS IGG (H+L) DL488 1ml – COD: 35502
- 
- QUANTITA': n. 1 - GOXMS IGG (H+L) DL594 1ml – COD: 35510
- 
- QUANTITA': n. 1 - GOXRBT IGG (H+L) DL488 1ml – COD: 35552

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 PRJ-1255 - "Role of metabolic alterations of the bone microenvironment in the immunosuppression and tumoral progression in multiple myeloma" – CUP B73C23001680001, con dichiarazione del Prof. Riccardo Alessandro, assunta al prot. n. 62693/2026 del 03/04/2026.

A tal fine, il Dipartimento Bi.N.D. ha ricevuto, con prot. n. D6198295 del 18/03/2026 dall'Operatore economico **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA** Sede legale Via S. Bovio,3 -20054 Segrate (MI), C.F./P.IVA IT 12792100153, la seguente dichiarazione " i beni riportati in offerta sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fa parte. 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).

**DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA**  
Il Direttore – Prof. Riccardo Alessandro

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

**Il Responsabile Unico del Progetto**  
**Dott. Matteo Scordato**