



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro

AVVISO DI VERIFICA SUSSISTENZA REQUISITO DI ESCLUSIVITÀ

Il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata intende avviare una procedura di acquisto di beni e servizi per la fornitura dei seguenti prodotti da laboratorio:

	CODICE	DESCRIZIONE PRODOTTO
1	4464058	MIRNA MIMIC 2.0, NEG#1, 5N EACH
2	LC5925	SEEBLUE PLUS2 500 UL
3	B0002	BOLT MES SDS RUNNING BUFFR 20X 500 ML
4	23236	COOMASSIE PLUS – THE BETTER BR ADFORD ASSAY
5	4385617	TF,5PACK FAST SYBR MASTER MIX EACH
6	4366596	TAQMAN(R) MICRORNA RT KIT 200 RXNS
7	4368814	KIT, HIGH CAPACITY CDNA RT (200 RXNS) The High Capacity Cdna Reverse Transcription kit delivers extremely high quality single-stranded cDNA from total RNA.
8	AM1632	SILENCER SIRNA LABELING-CY3 1 KIT
9	NW04120BOX	BOLT BISTRIS PLUS 4-12% 10WELL 10 per box
10	46430	RESTORE PLUS WESTERN BLOT STRIPPING BUFFER, 500 ML.
11	31460	GOXRBT IGG (H+L) HRP 2 mL
12	4427975	TAQMAN MICRO RNA ASSAYS INV SM 10
13	BMS223-4	HU TNF A COATED ELISA 96T
14	BMS224-2	HU IL-1 B COATED ELISA 96T
15	BMS213-2	HU IL-6 COATED ELISA 96T
16	BMS204-3	HU IL-8 COATED ELISA 96T
17	15630056	HEPES BUFFER 1M 100ML
18	4358293	FAST RCTN TUBES(8 TUBES/STRIP) EACH MicroAmp Fast Optical 96-Well Reaction Plate, 0.1 mL. 10 plates Life Technologies 96-well Fast Thermal Cycling Plate is designed specifically for the Life Technologies 96-well 0.1mL Fast Thermal Cyclers and 96-well 0.1mL Fast Real-Time Thermal Cyclers. Life Technologies Fast Thermal Cycling Plate has been optimized for the superior fit and function when used on the96-well 0.1mL Fast Thermal Cyclers and 96-well 0.1mL Fast Real-Time Thermal Cyclers. Use of the plate with any other Life Technologies instruments may cause severe damage.



DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

Il Direttore: Prof. Giuseppe Ferraro

19	626520	GOXMS IGG H+L HRP PAB 1 ML
20	17018029	COLLAGENASE, LYO 500MG

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.).

A tal fine, il Dipartimento Bi.N.D. ha ricevuto con prot. n. 136613/2024 del 27/08/2024 dall'Operatore Economico Life technologies Italia, fil. Life Technologies Europe BV c/o Segreen Business Park, via S. Bovio, 3 20054 Segrate (MI) P.IVA/C.F. 12792100153 apposita dichiarazione con la quale comunica che i beni riportati sono distribuiti in Italia in via esclusiva dal gruppo Thermo Fisher Scientific del quale Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europa B.V. 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, Dott.ssa Maria Ferrante, tramite la seguente PEC: dipartimento.bind@cert.unipa.it

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

Il R.U.P.
Dott. Vincenzo Dragotto