



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore Prof. Giancarlo Colombo

Affidamento diretto del contratto ai sensi dell'art.50 comma 1 lett.b) del d.lgs.36/2023 avente ad oggetto l'acquisto di "MATERIALE CONSUMABILE PER WESTERN BLOT".

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare i seguenti reagenti chimici:

- 5 confezioni di 4x Laemmli Sample Buffer Cod. 1610747;
- 5 confezioni di Nitrocellulose Transfer Packs Cod. 1704158;
- 1 confezione di Precision Plus Protein™ Cod. 1610373.

Specificamente i prodotti sopra elencati da acquistare devono possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

- 4x Laemmli Sample Buffer: confezione da 10 ml, data di scadenza minima 2 anni;
- Nitrocellulose Transfer Packs: confezione da 10, dimensioni 7 x 8.5 cm, carta da filtro inclusa;
- Precision Plus Protein™: confezione da 500 µL, per fluorescenza, per lunghezza d'onda di 635 nm.

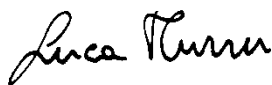
Il richiedente allega un unico preventivo (Bio-Rad Laboratories S.r.l.) per motivi di continuità sperimentale, in quanto i prodotti sono necessari per proseguire procedure sperimentali iniziate precedentemente alla presente richiesta. Inoltre, il produttore ha fornito un preventivo ritenuto congruo dal richiedente.

Il bene è funzionalmente dedicato all'attività di ricerca.

L'importo del bene da acquistare è pari a € 906.22 (Euro) comprensivi di iva da imputare sul progetto DSB.AD004.392 GAE P000404

Cordiali saluti.

Luca Murru
Responsabile scientifico del progetto



Vedano al Lambro, 03/10/23

CNR - Istituto di Neuroscienze
email: segreteria@in.cnr.it – pec: protocollo.in@pec.cnr.it
Sede: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa (ITALY) – tel.: +39 050 3153207

Viale G. Colombo 3,
35131 Padova
tel.: +39 049 8211226

Via R. Follereau 3,
20854 Vedano al Lambro
tel.: +39 02 64488341/330

Cittadella universitaria di Monserrato S.S.
554 Km 4,5, 09042 Monserrato
tel.: +39 070 6754070

Via Volturmo 39/E,
43125 Parma
tel.: +39 0521 903881