



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore f.f. Dott. 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 "reagenti per analisi dell'attività del proteasoma".

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare: reagenti per analisi dell'attività del proteasoma

Specificamente la **fornitura** da acquistare deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche: affidabilità tecnica, efficacia nel sistema di analisi, riproducibilità tra diversi lotti.

Il richiedente allega un unico preventivo della ditta Merck Life Science S.r.l. (preventivo 2001704768) per ragioni di continuità sperimentale, in quanto il reagente fornito da questa ditta è già in uso in laboratorio per cui necessario a garantire continuità sperimentale. Il reagente è stato utilizzato in esperimenti precedenti ed è di fondamentale importanza che non sia cambiato nell'ambito del progetto per permettere il confronto dei nuovi dati con quelli precedentemente acquisiti. Alla pari della composizione, anche le condizioni ambientali alla produzione incidono sulle caratteristiche del reagente e devono essere costanti e identiche tra i vari lotti di produzione. Inoltre la ditta Merck Life Science S.r.l. ha offerto un prezzo congruo.

Il bene è funzionalmente dedicato all'attività di ricerca

L'importo del bene da acquistare è pari a € 1.002,84 (Euro milledue/84) comprensivi di iva da imputare sul progetto **Cariplo Corradini** GAE P0000350

Cordiali saluti.

Firmato

Responsabile scientifico del progetto Irene Corradini

Rozzano, 04/10/2023

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

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

Via R. Follereau 3,
20854 Veduggio al Lambro
tel.: 02 64488341/330

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

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