



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 biologici di laboratorio: citochina ricombinante IL-1beta".

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare: reagenti biologici di laboratorio: citochina ricombinante IL-1beta

Specificamente la **fornitura** da acquistare deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche: citochina IL-1 β di topo ricombinante, affidabilità tecnica, efficacia nel sistema di analisi, riproducibilità tra diversi lotti.

Il richiedente allega un unico preventivo della ditta Life Technologies Italia (preventivo W-464717700) per ragioni di continuità sperimentale. La citochina di topo ricombinante IL-1 β fornita da questa ditta è prodotta dall'azienda Peprotech, che fa parte del gruppo Thermofisher / Life Technologies, come si evince dalla pagina principale del sito web della ditta <https://www.peprotech.com/gb/> (v. stampa allegata alla presente). La citochina di topo ricombinante IL-1 β prodotta da questa ditta è già in uso in laboratorio per cui necessaria a garantire continuità sperimentale. Questa citochina è stata utilizzata in esperimenti precedenti ed è di fondamentale importanza che non sia cambiata 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 Life Technologies Italia ha offerto un prezzo congruo.

Il bene è funzionalmente dedicato all'attività di ricerca

L'importo del bene da acquistare è pari a € 607,56 (seicentosette/56) comprensivi di iva da imputare sul progetto **Cariplo Corradini** GAE P0000350

Cordiali saluti.

Firmato

Responsabile scientifico del progetto Irene Corradini

Rozzano, 11/10/2023

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 Vedano 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