



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 "FEMMINE DI RATTO GRAVIDE PER LA PREPARAZIONE DI COLTURE NEURONALI PRIMARIE".

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare ANIMALI PER FINI SPERIMENTALI:

- 5 FEMMINE DI RATTO Cod. 001CD;

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

- 14 giorni di gestazione; accoppiamento giovedì su venerdì; Ceppo del tipo Sprague Dawley.

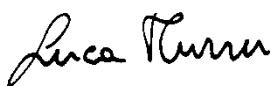
Il richiedente allega un unico preventivo (CHARLES RIVER LABORATORIES ITALIA s.r.l.) per motivi di continuità sperimentale, in quanto i prodotti sono necessari per proseguire procedure sperimentali iniziate precedentemente alla presente richiesta.

Il bene è funzionalmente dedicato all'attività di ricerca.

L'importo del bene da acquistare è pari a € 838.99 (Euro) comprensivi di iva da imputare sul progetto DSB.AD004.392 GAE P000404

Cordiali saluti.

Luca Murru
Responsabile scientifico del progetto



Vedano al Lambro, 25/09/23

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