



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 "Topine Gravidе".

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare la seguente "Topine Gravidе":

- Female C57BL/6 MOUSE UNTIMED PREGS cod: 027C57BL/6

Specificamente i reagenti chimici da acquistare deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

- Gli animali devono essere Pathogen-Free
- Gli accoppiamenti devono essere temporizzati e la gravidanza deve essere garantita
-

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.

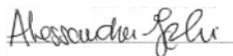
- Preventivo Charles River Laboratories Italia s.r.l. offerta n° 20432563

Quindi si sceglie la ditta Charles River Laboratories Italia s.r.l.
I beni ordinati sono funzionalmente dedicati all'attività di ricerca

L'importo del bene da acquistare è pari a € 1199.49 (Euro) comprensivi di iva da imputare sul progetto "Investigating the functional consequences of Oligophrenin-1 sumoylation in X-Linked Intellectual Disability" GAE P0000375

Cordiali saluti.

Firmato
Responsabile scientifico del progetto



Vedano al Lambro, 02/11/2023

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