



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore Prof. Michela Matteoli

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 Chimici".

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare i seguenti reagenti chimici:

- AMMONIUM PERSULFATE Cod: A3678-100G
- Etanolo assoluto cod: 1009832500
- GLYCINE cod: G8898-1KG
- SODIUM CHLORIDE cod: S3014-1KG
- TRIZMA(R) BASE cod: T1503-1KG

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

- Composizione chimica controllata,
- Consistenza tra i lotti

Si forniscono i seguenti preventivi raccolti con la seguente procedura: abbiamo selezionato i due fornitori che garantivano la merce in pronta consegna e soddisfano le caratteristiche tecniche richieste.

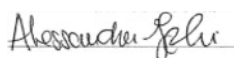
- Preventivo MERCK R-7975860.2
- Preventivo Sial 00038700

I beni ordinati sono funzionalmente dedicati all'attività di ricerca

L'importo del bene da acquistare è pari a € 693,082 (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, 16/10/2023

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