



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma

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 biologia molecolare"

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare dei reagenti per biologia molecolare utili a tagliare porzioni di DNA, per la generazione di costrutti che consentano la variazione dell'espressione dei geni di interesse.

Specificamente la fornitura da acquistare deve possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

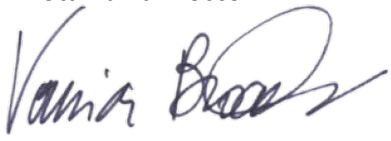
- Assicurare la continuità sperimentale del progetto;
- Permettere il confronto con i risultati ottenuti negli esperimenti precedenti;
- Integrarsi con gli altri reagenti previsti per la modifica del DNA;
- Essere fornita in condizioni integre per non alterne le caratteristiche.

La richiedente allega un unico preventivo (Euroclone S.p.a., offerta numero 446366 /2024) in quanto il bene necessario per la realizzazione del progetto è fornito a un prezzo congruo che consente di contenere i tempi e i costi di spedizione ed Euroclone S.p.a. è l'unica azienda in grado di assicurare la continuità sperimentale imprescindibile delle attività di laboratorio sopra descritte. Pertanto si richiede di procedere con la contrattualizzazione di "acquisto di reagenti per biologia molecolare" con l'operatore economico Euroclone S.p.a..

Il bene è funzionalmente dedicato all'attività di ricerca.

L'importo del bene da acquistare è pari a € 3966,00 (Euro tremilanovecentosessantasei,00) iva inclusa da imputare sul progetto "Comparative analysis of FA patient iPSC-derived retinal, sensory and cortical neurons and reactivation of the silenced Frataxin gene with an epigenetic approach" GAE P000402
Cordiali saluti.

Responsabile scientifico del progetto
Dott. Vania Broccoli



LUOGO, DATA
Milano, 25/01/2024

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