



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 "kit per colture cellulari"

RICHIESTA DI ACQUISTO

Si rende necessario acquistare dei kit per colture cellulari di cellule staminali pluripotenti indotte in quanto sono fondamentali per ottenere l'adesione delle cellule alle piastre di coltura.

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

- Supportare la crescita dei diversi tipi cellulari preservandone le caratteristiche di staminalità;
- Assicurare la continuità sperimentale del progetto;
- Integrarsi con gli altri reagenti previsti per le colture cellulari;
- Essere fornita in condizioni integre per non alterne le caratteristiche.

La richiedente allega un unico preventivo (SIAL Srl, offerta numero 00038702) 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.

Il bene è funzionalmente dedicato all'attività di ricerca.

L'importo del bene da acquistare è pari a € 2864,30 (Euro duemilaottocentosessantaquattro,30) iva esclusa da imputare sul progetto "MITOCHONDRIAL INBORN ERRORS OF COENZYME A BIOSYNTHESIS-ASSOCIATED NEURODEGENERATION: IMPLEMENTATION OF NEW DISEASE MODELS AND EVALUATION OF COENZYME A SUPPLEMENTATION AS POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH" CUP GAE P000332

Cordiali saluti.

Responsabile scientifico del progetto

Dott.ssa Alicia Rubio Garrido



LUOGO, DATA

Milano, 18/10/2023

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 Veduggio 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