

**Istituto di Neuroscienze**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma  
Direttore Dott.ssa Michela Fagiolini

**RICHIESTA DI ACQUISTO**

Al Direttore dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche  
Dott.ssa Michela Fagiolini  
Sede di Milano

Il sottoscritto Vania Broccoli, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di reagenti per la separazione cellulare secondo le modalità di seguito illustrate.

Per il raggiungimento dell'obiettivo del 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 si rende necessario acquistare dei reagenti che consentano l'identificazione e l'isolamento di diversi tipi cellulari, in modo che possano essere studiati e manipolati in modo indipendente l'uno dall'altro.

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 le analisi;
- Essere fornita in condizioni integre per non alterne le caratteristiche.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
1	130-131-724 CD271 (LNGFR)-VioBright V423	388.8	388.8
1	130-090-976 QuadroMACS Separator	1263.2	1263.2
2	130-109-384 Human VEGF 165 IS	270.4	540.8
2	130-042-401 LS Separation columns	291.2	582.4
2	130-095-823 Pre-Separation Filters, 70 µm	148	296
2	130-103-926 StemMACS CHIR99021	187.2	374.4
1	130-091-330 MACSelect LNGFR MicroBeads	453.6	453.6
1	130-104-454 CD4+ T Cell Isolation Kit, mouse	637.6	637.6
1	130-118-693 CD4-VioGreen, mouse, REA604	103.2	103.2
1	130-093-237 gentleMACS™ 25 C Tubes	126.4	126.4
1	130-093-236 gentleMACS™ 25 M Tubes	126.4	126.4
1	130-096-474 Human Flt3-Ligand (25 µg)	275.2	275.2
<b>Totale senza IVA</b>			<b>5168</b>



**Istituto di Neuroscienze**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma  
Direttore Dott.ssa Michela Fagiolini

**CPV principale/secondario:** CPV principale: 33696500-0 : Reattivi per laboratorio.

**Dichiarazione CONSIP:** Dopo aver consultato il sito [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) risulta che il bene/servizio oggetto della presente richiesta non è disponibile in alcuna convenzione e/o accordo quadro attiva/o CONSIP alla data odierna.

**Congruità dell'importo:** L'importo stimato è pari a € 5168,00 (Euro in cinquemilacentosessantotto/00) iva esclusa ed è da considerarsi congruo sulla base dell'esperienza professionale e della conoscenza approfondita del mercato di riferimento del richiedente e di tutta la comunità scientifica consultata operante in Istituto.

**Impegno sul GAE:** Si richiede di impegnare l'importo stimato (Iva inclusa) sul GAE 402.

**Tipo di affidamento:** E' da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico Miltenyi Biotec per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto.

**Modalità di acquisto:** La modalità di acquisto potrà essere, a favore dell'operatore economico individuato, tramite ODA (ordine diretto) sul MEPA oppure tramite affidamento diretto fuori MEPA, in base alle scelte dell'Amministrazione.

**Ricorso al contraente uscente:** Il ricorso al contraente uscente è obbligatorio in quanto i dati rilevati sono utilizzabili ai fini del risultato scientifico solo se ottenuti a seguito dell'utilizzo di beni **identici** sia nella composizione fisico-chimica che nell'intera filiera produttiva e logistica (processo di produzione, lotto o ceppo, conservazione, consegna, ecc.). Prodotti semplicemente **analoghi o alternativi** non garantirebbero la comparabilità dei risultati delle attività di ricerca. (emendare/sostituire la giustificazione se ritenuto opportuno)

**Dichiarazioni finali:** Dichiaro infine

- a) di aver effettuato un'indagine di mercato informale volta a conoscere l'assetto del mercato, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le

CNR - Istituto di Neuroscienze  
email: [segreteria@in.cnr.it](mailto:segreteria@in.cnr.it) – pec: [protocollo.in@pec.cnr.it](mailto:protocollo.in@pec.cnr.it)  
Sede: Via Moruzzi 1, 56124 Pisa (ITALY) – tel.: +39 050 3153207  
PARTITA IVA N. 02118311006 - CODICE FISCALE N. 80054330586

Pag.2 di 3



**Istituto di Neuroscienze**

Pisa Padova Milano Cagliari Parma

Direttore Dott.ssa Michela Fagiolini

- soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, le clausole contrattuali generalmente accettate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze della stazione appaltante;
- b) che durante lo svolgimento delle indagini di mercato informali ha avuto cura di tenere comportamenti improntati al principio di correttezza e buona fede, non rivelando le informazioni fornite dagli operatori consultati;
  - c) che l'operatore economico individuato è stato scelto previo accertamento del possesso, da parte del medesimo, di documentate esperienze pregresse, idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
  - d) di aver operato in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese.
  - e) che il bene oggetto della fornitura/servizio sarà utilizzato esclusivamente ai fini della ricerca scientifica così come previsto dall'art. 3, c.2 del D.Lgs. 14 marzo 2014 n. 49.

Milano, 15/10/2024

Dott. Vania Broccoli

Responsabile per IN-MI del 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