

Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

RICHIESTA DI ACQUISTO

Al Direttore dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Dott. Giancarlo Colombo
Sede di Milano

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

Si rende necessario acquistare reagenti per biologia molecolare necessari 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.

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.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
1	BA0652S Afel, recombinant - 200 units.	145,92	145,92
2	BA3552L Agel-HF® - 1.250 units	528,96	1057,92
1	BA3136S BamHI-HF® (High Fidelity) - 10.000 units	98,8	98,8
1	BA0197S Cla I, recombinant - 1.000 units	87,78	87,78
1	BA3101S EcoRI-HF® (High Fidelity) - 10.000 units	66,12	66,12
1	BA3195S EcoRV-HF® (High Fidelity) - 4.000 units	76,38	76,38
3	GEHRPN800E Amersham™ ECL™ Rainbow™ Marker	197,39	592,17
1	BA3104S HindIII-HF® - 10000 units	66,12	66,12
1	BA0105S Hpa I, recombinant - 500 units	110,2	110,2
1	BA3142S KpnI-HF® - 4.000 units.	80,94	80,94
1	BA3589S MfeI-HF® (High Fidelity) - 500 units	110,2	110,2
1	BM0541L NEBNext® High-Fidelity 2X PCRMaster Mix	456	456
2	BA3131L NheI-HF® (High Fidelity) - 5.000 units	489,44	978,88
2	BA3189L NotI-HF® (High Fidelity) - 2.500 units	458,71	917,42
2	BA0547S Pac I, recombinant - 250 units	123,88	247,76



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

4	BM0530L Phusion® High-Fidelity DNA Polymerase	560,88	2243,52
1	BA0560S Pme I, recombinant - 500 units	116,28	116,28
1	BA3156S SacI-HF® (High Fidelity) - 2.000 units.	79,8	79,8
1	BA0157S Sac II, recombinant - 2.000 units	83,22	83,22
1	BA3138S Sall-HF® (High Fidelity) - 2.000 units	104,88	104,88
1	BA3122S Scal-HF® (High Fidelity) - 1.000 units.	87,78	87,78
1	BA0123S Sfi I, recombinant - 3.000 units	125,4	125,4
1	BA3133S SpeI-HF® - 500 units.	87,78	87,78
1	BA3182S SphI-HF® (High Fidelity) - 500 units.	105,64	105,64
1	BM0302L T7 Endonuclease I - 1.250 units	377,72	377,72
1	BA0145S Xba I, recombinant - 3.000 units	87,78	87,78
1	BA0146S Xho I, recombinant - 5.000 units	90,06	90,06
1	spese	30	30
Totale senza IVA			8712,47

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

Dichiarazione CONSIP: Dopo aver consultato il sito 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.

Conguità dell'importo: L'importo stimato è pari a € 8712,47 (Euro in ottomilasettecentododici/47) 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 Euroclone S.p.a. per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto numero 459270/2024.

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.



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

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 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, 12/09/2024

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