



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.

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

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
2	FC1740329 Buffer LYS (1000 mL)	79	158
2	FC1740348 Buffer NEU (1000 mL)	79	158
2	FC1740363 Buffer RES (1000 mL)	79	158
1	FC1740505 RNASE A 100 MG	79	79
2	FC140410M Nucleo Bond Xtra MIDI	668,50	1337
4	FC1740404 NucleoZOL 200 ml	265	1060
	Spese spedizione		
	Spese ghiaccio secco		
	Spese di gestione pratica su piattaforma		
	Altre spese		
Totale senza IVA			2950



Istituto di Neuroscienze

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

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.

Congruità dell'importo: L'importo stimato è pari a € 2950,00 (Euro duemilanovecentocinquanta,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 Carlo Erba Reagenti Srl per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto.

Modalità di acquisto: L'acquisto avverrà a favore dell'operatore economico individuato, tramite portale www.acquistinretepa.it.

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.

Dichiarazioni finali: Dichiara 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;



Istituto di Neuroscienze

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

- d) di aver operato in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese.

Milano, 06/03/2024

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”.

