



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

Il sottoscritto Folci Alessandra, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di pasticheria e TAQ polimerasi:

- Multiwell da 6 (cod: ET3006)
- Strippette da 5 ml (cod: EPS05N)
- Vacuum filter System 250ml (cod: EPVPE22250)
- Vacuum filter System 500ml (cod: EPVPE22500)
- OneTaq Hot Start DNA Polymerase (cod: BM0481L)

Specificatamente il reagente richiesto deve possedere le seguenti caratteristiche:

- Plastica monouso
- Sterile
- Confezionata singolarmente
- DNAsi ed RNAsi FREE
- Disponibilità immediata

Specificatamente la TAQpolimerasi deve possedere le seguenti caratteristiche:

- Formulazione hot start per eliminare l'amplificazione non specifica
- Ideale per modelli di routine, ricchi di AT o GC
- Possibilità di npreparare la reazione a a temperatura ambiente
- Resa robusta con ottimizzazione minima

CPV principale/secondario: CPV principale33696500-0: Reattivi da Laboratorio.

Dichiarazione CONSIP: Dopo aver consultato il sito www.acquistiinretepa.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 € 907,68 (novecentosette Euro e sessantotto centesimi) iva inclusa ed è da considerarsi congruo sulla base dell'esperienza professionale e della



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

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 / P0000375.

Per la plasticheria:

Tipo di affidamento: E' da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico **Euroclone** in quanto risulta essere il fornitore più conveniente alla luce dei tre preventivi richiesti. Si allegano alla presente richiesta i seguenti preventivi:

- Euroclone
- Biosigma
- Sarsted

Per la TAQ polimerasi

Tipo di affidamento: E' da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico **Euroclone** per ragioni di unicità e convenienza sopra citate. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto. Prodotti semplicemente **analoghi** o **alternativi** non garantirebbero la comparabilità dei risultati delle attività di ricerca.

Si fa presente che non tutti i prodotti riportati nel preventivo sono stati ordinati.

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.

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;



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttore ff. Dott. Giancarlo Colombo

- 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;

Vedano al Lambro, 01/12/2023

Dott. Folci Alessandra
Responsabile per IN-MI del progetto

