



**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 **Claudia VERDERIO**, dipendente della sezione di Milano dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di **REAGENTI DI LABORATORIO** secondo le modalità di seguito illustrate.

**CORPO DELLA RICHIESTA:** acquisto di reagenti di laboratorio per preparazione e mantenimento di colture cellulari gliali e neuronali: soluzioni per la dissezione (hybernate A ed hybernate E), mezzi cellulari e sieri per il mantenimento delle colture (MEM, Neurobasal Plus, B27 Plus, FBS lotto # 2563346 codice A5256701 lotto RISERVA # 2419042 S2 appositamente selezionata da noi in seguito a prove approfondite sulle nostre cellule), antibiotico (penicillina/streptomina). È indispensabile per noi utilizzare esattamente questi prodotti, marchi registrati Life Technologies Italia, al fine di garantire la riproducibilità sperimentale.

**CPV principale/secondario:**

CPV principale: **33696000-5: Reagenti e mezzi di contrasto.**

**Dichiarazione CONSIP:** Dopo aver consultato il sito [www.acquistiinretepa.it](http://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.

**Conguità dell'importo:** L'importo stimato è pari a **€ 4328.64 (quattromilatrecentoventotto/64)** iva inclusa 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 480 PRIN Verderio.**

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



**Istituto di Neuroscienze**

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

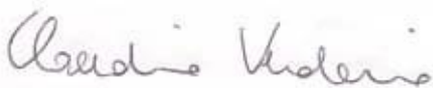
**Modalità di acquisto:** La modalità di acquisto potrà essere, a favore dell'operatore economico individuato, tramite ODA (ordine diretto) sul MEPA oppure tramite affidamento diretto fuori MEPA, in base alle scelte dell'Amministrazione.

**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.

**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;

Vedano al Lambro, 26-03-2024



Dott. Claudia Verderio  
Responsabile per IN-CNR del progetto