



Istituto di Neuroscienze
Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttrice Prof.ssa Michela Fagiolini

RICHIESTA DI ACQUISTO

Alla Direttrice dell'Istituto di Neuroscienze del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Prof.ssa Michela Fagiolini
Sede: Istituto di Neuroscienze del CNR - Vedano al Lambro

Il sottoscritto Luca Murru, dipendente della sezione di Milano - Vedano al Lambro dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di una prestazione scientifica al fine di eseguire un'analisi di proteomica secondo le modalità di seguito illustrate.

Analisi di proteomica differenziale label free su 16 frazioni associate alla post-synaptic density (PSD) di topo divisi in 2 gruppi sperimentali (WT, KO), mediante procedura shotgun che prevede i seguenti trattamenti:

- lisi pellet cellulari/tessuto;
- quantificazione proteica;
- idrolisi triptica su supporti S-Trap;
- analisi LC-MS/MS in modalità DDA in triplicato su spettrometri di massa ad analizzatore Orbitrap interfacciati con sistemi nanoUPLC.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
1	ANALISI PROTEOMICA SU 8 CAMPIONI	4000	4000
Totale senza IVA			4000

CPV principale/secondario: CPV principale: 71620000-0: Servizi di analisi.

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

Conguità dell'importo: L'importo stimato è pari a € 4880 (Euro quattromilaottocentoottanta/00) 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.



Istituto di Neuroscienze

Pisa Padova Milano Cagliari Parma
Direttrice Prof.ssa Michela Fagiolini

Impegno sul GAE: Si richiede di impegnare l'importo stimato (Iva inclusa) sul GAE P0000404, CUP B53C20040420006.

Tipo di affidamento: È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico CEINGE-Biotecnologie Avanzate "Franco Salvatore" s.c. a r.l. in quanto offerta più economica tra le 2 ricevute. Infatti COGENTECH ha comunicato che il costo del servizio ammonterebbe a 5216€+IVA a fronte dei 4000€+IVA proposti da CEINGE. È stata contattato anche un terzo operatore economico (Humanitas Metabolomics facility) la quale non ha ancora fornito una quotazione per il servizio richiesto. Si allega alla presente richiesta i preventivi ricevuti.

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

Ricorso al contraente uscente: Il ricorso al contraente CEINGE è obbligatorio in quanto preventivo più economico dei 2 ricevuti.

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.

Vedano al Lambro, 25/11/2024

Dott. Luca Murru

Responsabile per IN-MI del progetto