

RICHIESTA DI ACQUISTO

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

La sottoscritta Fabrizia Claudia Guarnieri, dipendente della sezione di Milano - Vedano al Lambro dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di **"anticorpi e reagenti per biologia molecolare"** secondo le modalità di seguito illustrate.

Si richiede acquisto dei seguenti prodotti:

- Anticorpo LC3B (E5Q2K) Mouse mAb, marchio Cell Signaling cat. 83506S
- Anticorpo Cathepsin B (D1C7Y) XP® Rabbit marchio Cell Signaling cat. 31718S
- Agar Bacteriology grade, marchio ITW Reagents cat. APA09491000
- NEB Stable Competent E.coli, marchio New England Biolabs cat. C3040H

Si predilige l'acquisto di questi specifici prodotti per ragioni di riproducibilità e continuità sperimentale. I prodotti a marchio Cell Signaling e NEB sono distribuiti in esclusiva da Euroclone S.p.A.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
2	BK83506S CST LC3B (E5Q2K) Mouse mAb 100 µl	462,00	924,00
1	APA09491000 ITW Reagents Agar Bacteriology grade CAS: 9002-18-0. 1 kg	211,65	211,65
1	BK31718S CST Cathepsin B (D1C7Y) XP® Rabbit mAb. 100 µl	573,75	573,75
1	BC3040H NEB Modificazione NEB Stable Competent E.coli - 20 transformation reactions (20 tubes)	474,30	474,30
1	Spese ghiaccio secco	30,00	30,00
Totale senza IVA			2.213,70

CPV principale/secondario: CPV principale: 33696500-0 Reattivi per 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 € **2.700,71** (Euro duemilasettecento/71) 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 P0000485 PRIN 2022 2022B5RMW9 DSB.PN009.006.

Tipo di affidamento: È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico **Euroclone S.p.A.** in quanto unico distributore dei marchi Cell Signaling Technology e NEB. I prodotti di questi marchi sono stati scelti 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.acquistiinretepa.it.

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, 19/11/2024

Dott. Fabrizia Claudia Guarnieri
Responsabile per IN-MI del progetto