



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 Irene Corradini, dipendente della sezione di Milano (Vedano al Lambro) dell'Istituto di Neuroscienze, chiede di procedere all'acquisto di **reagenti di laboratorio per analisi di western blot** secondo le modalità di seguito illustrate.

Specifiche tecniche:

- 1) gel pre-cast a gradiente per analisi di western blot, affidabilità tecnica, riproducibilità dei dati, possibilità di confronto con dati precedentemente acquisiti.
- 2) Kit "stain free" per l'analisi di campioni in western blot: analisi quantitativa, riproducibilità e affidabilità, possibilità di confronto con dati precedentemente acquisiti.
- 3) Kit di trasferimento veloce per analisi di western blot di campioni biologici: analisi quantitativa, riproducibilità e affidabilità, possibilità di confronto con dati precedentemente acquisiti

CPV principale/secondario: CPV principale: 24960000-1: Prodotti chimici vari.

Dichiarazione CONSIP: Dopo aver consultato il sito www.acquistiinretepa.it risulta che il bene 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 € 1.627,53 (Euro milleseicentoventisette/53) 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. **Il prezzo finale dell'ordine differisce dall'offerta in quanto di alcuni prodotti è da acquistare una quantità maggiore.**

Impegno sul GAE: Si richiede di impegnare l'importo stimato (Iva inclusa) sul GAE P0000350.

Tipo di affidamento: E' da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico Bio-Rad Laboratories Srl per ragioni di continuità sperimentale, in quanto i gel pre-cast a gradiente forniti da questa ditta sono già in uso in laboratorio per cui necessari a garantire continuità sperimentale. I gel pre-cast a gradiente sono stati utilizzati in esperimenti precedenti ed è di fondamentale importanza che non siano cambiati nell'ambito del progetto per permettere il confronto dei nuovi dati con quelli



Istituto di Neuroscienze

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

precedentemente acquisiti. Alla pari della composizione, anche le condizioni ambientali alla produzione incidono sulle caratteristiche del reagente e devono essere costanti e identiche tra i vari lotti di produzione. Inoltre la ditta Bio-Rad Laboratories s.r.l. ha offerto un prezzo congruo. Si allega alla presente richiesta il preventivo ricevuto (offerta nr. QQ503054-CPQ24 del 27/02/2024).

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;
- 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, 28/02/2024

Dott.ssa Irene Corradini
Responsabile per IN-MI del progetto