



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: 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 "strumentazione per acquisizione in chemiluminescenza" secondo le modalità di seguito illustrate.

Si richiede acquisto di uno strumento per acquisizione di esperimenti in chemiluminescenza ChemiDoc™ Imaging System a marchio Biorad.

Caratteristiche dello strumento: imaging sensibile di gel di DNA/proteine e western blot chemiluminescenti, incluse applicazioni di blotting con tecnologia Stain-Free, bromuro di etidio, SYPRO Ruby, Coomassie e silver stain. Include computer interno, display touch-screen da 12", fotocamera, vassoio per campioni western blot / UV / stain-free, software Image Lab™ Touch e software Image Lab per analisi di immagini.

Condizioni dell'offerta: lo strumento ci viene offerto con uno sconto del 41.71% sul prezzo di listino.

Quantità	Codice e Descrizione del bene	Importo unitario (senza IVA)	Importo complessivo (senza IVA)
1	12003153 ChemiDoc™ Imaging System	16.995,00	16.995,00
1	85622 EU power cable, IEC coupler C13/C14 220V European Power Cable 220V	0,00	0,00
1	Spese trasporto	35,00	35,00
Totale senza IVA		17.030,00	17.030,00

CPV principale/secondario: CPV principale: 38600000-1 Strumenti ottici.



Istituto di Neuroscienze

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

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 € 20.776,60 (Euro ventimilasettecentosettantasei/60) 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) sui GAE P0000513, GAE P0000511, GAE P0000515.

Tipo di affidamento: È da preferire l'affidamento diretto puro all'operatore economico **Bio-Rad Laboratories S.r.l.** 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: Dichiara 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.



Istituto di Neuroscienze

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

Vedano al Lambro, 13/09/2024

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