



AVVISO DI INFORMAZIONE

IBBR-NA (Determina prot. n. 0008766 del 02/10/2017)

CIG: Z83202456F; GARA: IBBR_89_2017_Napoli_Tamburrini

SCADENZA AVVISO: 23/10/2017

Nel rispetto dei principi enunciati agli artt. 29 e 30 del d.lgs. n. 50 del 19/04/2016 pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 10/L alla Gazzetta Ufficiale – Serie Generale n. 91 ed, in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per l'acquisizione di una attrezzatura scientifica, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Fornitura di un sistema cromatografico per la purificazione di proteine, per conto dell'Istituto di Bioscienze e BioRisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con sede territoriale in Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli, nel seguito anche "CNR-IBBR".

DESCRIZIONE BREVE GENERALE DELLA FORNITURA

Sistema cromatografico, completo di personal computer predisposto per il corretto funzionamento della strumentazione, per la purificazione di proteine allergeniche nell'ambito della realizzazione del sistema diagnostico FABER.

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE

Le principali caratteristiche tecniche richieste sono:

Range di pressione 0 - 20 Mpa;

Flusso: 0.001 - 25 ml/min.

Tale combinazione di flusso e pressione aumenta notevolmente la flessibilità dello strumento nei vari usi di laboratorio, in quanto consente sia di salvare tempo nella preparazione e manutenzione del sistema (ad es. lavaggi ad alta velocità di flusso), sia di utilizzare lo stesso strumento per scopi di scale up oppure per velocizzare le procedure di impaccamento. Inoltre, tale combinazione flusso vs pressione consente di gestire particolari applicazioni come reverse phase di tipo preparativo.

Il sistema deve essere dotato di 2 pompe bio-inerti con coppie di pistoni reciprocanti "metering type" per eseguire eluizioni con gradienti binari ad alta pressione, e deve utilizzare il titanio nella testa delle pompe per evitare il rilascio di ioni metallici come ferro, nickel e cromo che possono svolgere una funzione deattivante. Il sistema deve essere caratterizzato quindi da elevata resistenza alla corrosione e deve avere estrema stabilità meccanica nel tempo.

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

| | | | | | |
|--------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Firenze | Via Madonna del Piano, 10 | 50019 Sesto Fiorentino (FI) | ☎ + 39 055 52251 | 📠 + 39 055 5225729 |
| Sedi territoriali | Napoli | Via Pietro Castellino, 111 | 80131 Napoli (NA) | ☎ + 39 081 6132280 | 📠 + 39 081 6132634 |
| Research Divisions | Palermo | Corso Calatafimi, 414 | 90129 Palermo (PA) | ☎ + 39 091 6574578 | 📠 + 39 091 423424 |
| | Perugia | Via Madonna Alta, 130 | 06128 Perugia (PG) | ☎ + 39 075 5014811 | 📠 + 39 075 5014869 |
| | Portici | Via Università, 133 | 80055 Portici (NA) | ☎ + 39 081 2539026 | 📠 + 39 081 2532145 |



Importo presunto: Euro 15.200,00 esclusa IVA

Tempi di consegna previsti: 4-6 settimane dalla data di ricevimento dell'ordine.

Criterio di aggiudicazione: Prezzo economicamente più vantaggioso.

INDIVIDUAZIONE DELL’AFFIDATARIO

Il CNR-IBBR, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi un confronto concorrenziale finalizzato all'individuazione dell'affidatario più idoneo a soddisfare gli obiettivi dell'Ente, garantendo la parità di trattamento dei partecipanti.

Il CNR-IBBR, raccolte le istanze di cui sopra, procederà all'individuazione delle prime 5 manifestazioni d'interesse pervenute in ordine cronologico, per l'individuazione degli operatori economici ai quali inviare l'invito a presentare offerta.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12.00 del 23/10/2017** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it

La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR - IBBR, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli, e dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito e indirizzo di posta elettronica certificata con espressa autorizzazione ad utilizzare tale indirizzo per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di un valido documento d'identità del legale rappresentante della Ditta.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: Maurizio Tamburrini - RUP, CNR-IBBR, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli; tel.: 081 6132712; fax: 081 6132646.

Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare il Dott. Maurizio Tamburrini, CNR-IBBR, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli; tel.: 081 6132712; fax : 081 6132646; e-mail: maurizio.tamburrini@ibbr.cnr.it

ALTRE INFORMAZIONI

Il presente avviso non costituisce offerta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, ma è da intendersi come mera indagine di mercato, finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse, non comportante diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli per le parti interessate.

Sin da ora il CNR-IBBR si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura. In tal caso ai soggetti che hanno inviato la manifestazione di interesse non spetta alcun indennizzo o risarcimento.

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

| | | | | | |
|--------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Firenze | Via Madonna del Piano, 10 | 50019 Sesto Fiorentino (FI) | ☎ + 39 055 52251 | 📠 + 39 055 5225729 |
| Sedi territoriali | Napoli | Via Pietro Castellino, 111 | 80131 Napoli (NA) | ☎ + 39 081 6132280 | 📠 + 39 081 6132634 |
| Research Divisions | Palermo | Corso Calatafimi, 414 | 90129 Palermo (PA) | ☎ + 39 091 6574578 | 📠 + 39 091 423424 |
| | Perugia | Via Madonna Alta, 130 | 06128 Perugia (PG) | ☎ + 39 075 5014811 | 📠 + 39 075 5014869 |
| | Portici | Via Università, 133 | 80055 Portici (NA) | ☎ + 39 081 2539026 | 📠 + 39 081 2532145 |



Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel d.lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza; il trattamento dei dati ha la finalità di individuare gli operatori economici in grado di fornire il bene di cui trattasi.

Questo avviso è pubblicato sul sito www.ibbr.cnr.it – Bandi e gare

Napoli, 04/10/2017

Il RUOS

(Dott.ssa Maria Ciaramella)

Sede/Headquarter: Via G. Amendola, 165/A - 70126 Bari (BA) ☎ + 39 080 5583400 📠 + 39 080 5587566

| | | | | | |
|---|---------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Sedi territoriali Research Divisions | Firenze | Via Madonna del Piano, 10 | 50019 Sesto Fiorentino (FI) | ☎ + 39 055 52251 | 📠 + 39 055 5225729 |
| | Napoli | Via Pietro Castellino, 111 | 80131 Napoli (NA) | ☎ + 39 081 6132280 | 📠 + 39 081 6132634 |
| | Palermo | Corso Calatafimi, 414 | 90129 Palermo (PA) | ☎ + 39 091 6574578 | 📠 + 39 091 423424 |
| | Perugia | Via Madonna Alta, 130 | 06128 Perugia (PG) | ☎ + 39 075 5014811 | 📠 + 39 075 5014869 |
| | Portici | Via Università, 133 | 80055 Portici (NA) | ☎ + 39 081 2539026 | 📠 + 39 081 2532145 |