



AVVISO DI INFORMAZIONE

IBBR-NA (Determina prot. n. 0003999 del 27/05/2019)

CIG: **ZF62898168** SCADENZA AVVISO: 13/06/2019

CUP B61C17000080007- PREMIO - INFRASTRUTTURA PER LA MEDICINA DI PRECISIONE IN ONCOLOGIA, CON SOGGETTO PROPONENTE ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI NAPOLI FONDAZIONE G. PASCALE

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

L'oggetto è la fornitura di un Sistema di Cromatografia Liquida ad elevate prestazioni dotato di alcune specifiche essenziali, per conto dell'Istituto di Bioscienze e BioRisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IBBR-CNR) con sede in Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli.

DESCRIZIONE BREVE GENERALE DELLA FORNITURA

HPLC completo di, per l'analisi di molecole biologiche nell'ambito del progetto **PREMIO - INFRASTRUTTURA PER LA MEDICINA DI PRECISIONE IN ONCOLOGIA, CON SOGGETTO PROPONENTE ISTITUTO NAZIONALE TUMORI DI NAPOLI FONDAZIONE G. PASCALE CUP B61C17000080007- SURF 17063BP000000003.**

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 6132482	☒ + 39 081 6132646
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



CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE

Lo strumento deve permettere:

- 1) Di eseguire gradienti binari ad alta pressione, attraverso la presenza di N. 2 pompe, ognuna delle quali con doppio pistone. Intervallo di flusso da 0,1 ml/min a 10 ml/min. Ognuna delle pompe deve essere dotata di pannello di controllo residente e integrato, oltre a consentirne il controllo attraverso software veicolato su PC.
- 2) la rivelazione del segnale cromatografico, attraverso un detector UV, dotato di pannello di controllo residente e integrato, oltre a consentirne il controllo attraverso software veicolato su PC. L'intervallo della lunghezza d'onda deve essere compreso tra 190 – 700 nm ed esprimere un segnale di fondo non superiore a $\pm 0,6 \times 10^{-4}$ AU max. Il banco ottico deve essere a doppio raggio e termostato, al fine di garantire una migliore stabilità della linea di fondo.

Lo strumento deve inoltre essere dotato di:

- 1) Iniettore Manuale Rheodyne con start automatico
- 2) Contenitore per solventi
- 3) Degasatore a membrana ad almeno 3 vie indipendenti con flusso max di 10 ml per linea
- 4) Collettore di frazioni con geometria di lavoro sugli assi x-y. Metodi di raccolta a goccia, continua, a tempo, a picco intero o frazionato
- 3) Sistema software per il controllo e la gestione dell'intero sistema HPLC
- 6) Personal computer e stampante di adeguate capacità per una ottimale gestione dei dati.

La ditta aggiudicataria dovrà poi garantire:

- Trasporto, installazione, messa in funzione dello strumento e di tutte le sue componenti e training formativo del personale da effettuare a totale carico della Ditta fornitrice
- la garanzia di 12 mesi dalla data di installazione con tutti i costi a carico della ditta fornitrice comprensiva di sostituzione di tutte le parti difettose e tutti gli interventi.

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 6132482	☒ + 39 081 6132646
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



UNIONE EUROPEA



REGIONE CAMPANIA



Importo presunto: Euro 17.000,00 esclusa IVA

Tempi di consegna previsti: 2-3 settimane dalla data di ricevimento dell'ordine.

Criterio di aggiudicazione: Caratteristiche tecniche e 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.

In tale ultimo caso il CNR-IBBR valuterà l'opportunità di provvedere all'acquisizione del HPLC completo mediante centrale di committenza/MEPA, per cui sin d'ora si invitano le ditte che manifesteranno tale interesse, laddove già non lo fossero all'iscrizione al portale acquisti.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12.00 del 13/06/2019** 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: Dr. Marco Balestrieri - RUP, CNR-IBBR, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli; tel.: 081 6132555; fax: 081 6132646.

Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare la Dott.ssa Palmieri Gianna, CNR-IBBR, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli; tel.: 081 6132711; fax: 081 6132646; e-mail: gianna.palmieri@ibbr.cnr.it

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 6132482	☒ + 39 081 6132646
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



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.

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, 29/05/2019

Il RUOS
D.ssa Gianna Palmieri

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 6132482	☒ + 39 081 6132646
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