



AVVISO DI INFORMAZIONE

IBBR-NA (Determina prot. n. 0002975 del 15/04/2019)

CIG: ZFA27F7F8A SCADENZA AVVISO: 02/05/2019

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 termociclatore per analisi di Real Time PCR (qRT-PCR), per applicazioni di PCR quantitativa e/o qualitativa, dotato di display LCD touch screen, 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

Sistema per l'amplificazione degli acidi nucleici e la rivelazione in fluorescenza in tempo reale, per l'analisi dell'espressione genica 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:

- sensibilità sino alla singola copia genica in DNA genomico umano;
- potere risolutivo tra 1000 e 2000 equivalenti genomici;
- range dinamico lineare delle quantità dei campioni fino a 10 ordini di grandezza;
- analisi contemporanea in ogni provetta fino a cinque differenti fluorofori;
- massima flessibilità nella scelta delle chimiche e dei fluorofori da utilizzare: Sybr Green, FAM, VIC, TET, JOE, HEX, Cy3, Cy5, Tamra, Texas Red, ROX, LC640, LC705;
- compatibilità con tutti i reagenti e le chimiche presenti sul mercato;
- analisi contemporanea in ogni provetta fino a 5 differenti fluorofori;
- analisi di tipo HRM in associazione con software di interpretazione;
- software di gestione e analisi dati di libera installazione ed aggiornabile gratuitamente;
- funzionamento "stand-alone" senza l'uso di PC per corse real-time PCR e possibilità di collegamento in rete LAN per spedire i risultati di corsa direttamente via e-mail.

Lo strumento deve inoltre essere dotato di:

- sorgente di eccitazione a LED a 6 canali a temperatura controllata;
- detector a 6 fotodiodi filtrati a temperatura controllata;
- intervallo di lunghezza d'onda di eccitazione/emissione 450-730 nm;
- blocco di reazione a 96 posti x 0.2 ml, con gradiente di temperatura, compatibile con piastre, strip e con plastiche "low-profile" da 0.1 ml;
- sistema con velocità massima di 5°C/sec (con rampe termiche modificabili da parte dell'operatore);
- intervallo di temperatura 0-100 °C; accuratezza +/- 0.2 °C; uniformità +/- 0.4 °C; settling time della temperatura di 10 sec;
- gradiente dinamico a 8 temperature (intervallo di gradiente 1-24°C);
- software capace di gestire le componenti hardware, l'acquisizione e l'analisi dei dati, con sistema di impostazione automatica dei protocolli termici sulla base delle caratteristiche dei primers utilizzati e del prodotto di amplificazione che si vuole ottenere, che permetta l'analisi statistica dell'espressione genica con t-test e ANOVA, che produca grafici ad alta risoluzione di immagine utilizzabili per pubblicazioni scientifiche o presentazioni, che dia la possibilità di analizzare centinaia di piastre avvalendosi della analisi statistica su tutti i dati raccolti;
- memoria interna fino a 100 corse di real-time PCR e più di 1000 protocolli di corsa;
- display LCD touch screen.

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



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.

Importo presunto: Euro 17.000,00 esclusa IVA

Tempi di consegna previsti: 4-6 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.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura **entro le ore 12.00 del 02/05/2019** 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 espresa 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.

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

Sedi territoriali	Firenze	Via Madonna del Piano, 10	50019 Sesto Fiorentino (FI)	☎ + 39 055 52251	☒ + 39 055 5225729
Research Divisions	Napoli	Via Pietro Castellino, 111	80131 Napoli (NA)	☎ + 39 081 6132482	☒ + 39 081 6132646
	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



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del Procedimento: Dr. Ennio Cocca - RUP, CNR-IBBR, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli; tel.: 081 6132552; fax: 081 6132646.

Per informazioni di carattere tecnico si prega contattare il Dr. Ennio Cocca, CNR-IBBR, Via Pietro Castellino 111, 80131 Napoli; tel.: 081 6132711; fax: 081 6132646; e-mail: ennio.cocca@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.

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, 15/04/2019

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