



AVVISO DI INFORMAZIONE

IBBR-SS PALERMO

DETERMINA DEL 14/04/2022 PROT. N. 0002440

CIG: Z523608BB4 - CUP: B74I19001290002

Scadenza ore 12:00 del 30/04/2022

INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36, COMMA 2, LETT. A) DEL D.LGS. N. 50/2016 e s.m.i

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 un servizio per la valutazione del contenuto di sostanze dal valore nutraceutico in essudati e liquidi colturali di piante, espanti e linee vegetali stabili mantenute in vitro mediante bioreattori a immersione temporanea TIB-RITA e analisi chimica tramite GC e/o HPLC, si pubblica il seguente avviso.

OGGETTO

Servizio per la valutazione del contenuto di sostanze dal valore nutraceutico in essudati e liquidi colturali di piante, espanti e linee vegetali stabili mantenute in vitro mediante bioreattori a immersione temporanea TIB-RITA.

DESCRIZIONE GENERALE DELLA FORNITURA/SERVIZIO

Servizio completo per analisi chimiche di laboratorio di tipo HPLC, della frazione liquida ottenuta da colture di organismi vegetali, parti di essi e/o linee cellulari stabilizzate in camere di crescita TIB (Tib temporary immersion bioreactors), collegati a timer semplice con possibilità di un singolo programma e compressore elettrico dedicato.

Si intendono inclusi tutti i passaggi dal mantenimento del materiale in coltura e fino alla generazione dei dati.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE

In particolare, il servizio deve essere organizzato nelle seguenti fasi:

- 1) Selezione e raccolta del materiale vegetale presso il committente sulla base delle caratteristiche qualitative e degli obiettivi comuni stabiliti, in questa l'operatore economico affiancherà il committente nella selezione dei protocolli di avviamento delle colture vegetali maggiormente adatti alle successive fasi di analisi;
- 2) Messa in coltura del materiale selezionato (in condizioni di sterilità), in bioreattori TIB-RITA. Si prevede l'impiego di un numero complessivo di 12 bioreattori e fino a un massimo di 6 nuclei di camere di crescita impiegabili contemporaneamente.
- 3) Raccolta cadenzata degli essudati vegetali, stabilita sulla base del tipo di impianto e delle specie/varietà selezionate.
- 4) Analisi chimica mediante GC e/o HPLC.

IMPORTO PRESUNTO: € 32.600,00 IVA esclusa

TEMPI DI CONSEGNA PREVISTI:

Il servizio in oggetto dovrà concludersi entro l'anno solare 2022 ovvero entro i tempi di validità del progetto Sicily Seeds.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE: prezzo più basso.

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.

TRASMISSIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la propria candidatura, pena l'esclusione, **entro le ore 12:00 del 30/04/2022** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it

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



La richiesta, redatta in forma libera, dovrà essere indirizzata a CNR – IBBR SS Palermo, C.so Calatafimi n. 414 – 90129 Palermo, 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.

La richiesta dovrà essere corredata, altresì, di copia dell'iscrizione alla Camera di Commercio.

SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA

La procedura di affidamento sarà svolta sul portale sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) www.acquistiinretepa.it.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO – INFORMAZIONI – CONTATTI

Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Francesca La Bella.

Informazioni: di carattere tecnico/scientifico rivolgersi al Dott. Davide Pacifico; di carattere amministrativo rivolgersi al Rag. Vincenzo Giuffrè Marsala.

Contatti: CNR-IBBR SS Palermo, C.so Calatafimi n. 414 – 90129 Palermo, tel.: 091/6574578 - fax: 091/423424, e-mail: francesca.labella@ibbr.cnr.it; davide.pacifico@ibbr.cnr.it; vincenzo.giuffremarsala@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.

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



Sin da ora il CNR-IBBR SS Palermo si riserva la facoltà di non procedere all'affidamento della fornitura/del servizio. 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.urp.cnr.it sezione Imprese - Gare e appalti - Gare in corso.

Palermo, 15/04/2022.

Il RUOS
(Dott. Francesco Carimi)

Allegati:

- All. E – Istanza manifestazione d'interesse

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 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