



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO
CIG 9272881F76

La Stazione Appaltante Istituto di Bioscienze e BioRisorse del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito “Stazione Appaltante”) con il presente avviso intende acquisire preventivi finalizzati all’eventuale affidamento diretto - ai sensi dell’art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n°76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 - per individuare l’operatore economico cui affidare la fornitura di un Essiccatore automatico con installazione, collaudo e formazione tecnica sul posto, da consegnare presso la sede di Bari

Codice CPV classe 38000000-5: (Attrezzature da laboratorio, ottiche e di precisione - escluso vetri)

L’indagine esplorativa non è in alcun modo vincolante per la Stazione Appaltante; di conseguenza non costituisce né può essere interpretata in alcun modo quale impegno precontrattuale con la Stazione Appaltante, né può dare luogo ad alcuna forma di responsabilità pre-contrattuale in capo alla medesima.

Trattandosi di indagine esplorativa del mercato non è indetta alcuna procedura di affidamento concorsuale o paraconcorsuale e non sono previste né graduatorie di merito né attribuzione di punteggi.

La Stazione Appaltante sarà libera di sospendere, modificare o annullare in qualsiasi momento l’indagine avviata, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Stazione appaltante

Istituto di Bioscienze e BioRisorse del Consiglio Nazionale delle ricerche via G. Amendola 165/A
70126 Bari pec: protocollo.ibbr@pec.cnr.it

Descrizione della fornitura

Essiccatore automatico eventualmente sostituibile con prodotto equivalente avente la medesima caratteristica tecnica e funzionale, con installazione, collaudo e formazione tecnica sul posto.

Per i prodotti equivalenti si richiede relazione tecnica (in formato libero) completa delle schede tecniche dalle quali si evince l’equivalenza dei prodotti offerti in termini di caratteristiche tecniche e funzionali.

BENE	QUANTITA' PRESUNTA DI ACQUISTO
ESSICCATORE PF-SBIO20-PRO o prodotto equipollente, dotato di sistema professionale per l’essiccazione di prodotti agroalimentari. Funzionalità in modo totalmente automatico che sfrutta la tecnologia di essiccazione a ciclo	01

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



<p>chiuso</p> <p>Azione in modo da essiccare a bassa temperatura in modo “delicato” per garantire un’ottima reidratibilità e il mantenimento di gran parte delle caratteristiche organolettiche.</p> <p>Sistemi :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Sistema di essiccazione automatico-dinamico con possibilità di impostare fino a 24 fasi durante il ciclo. Per ogni fase si potrà impostare temperatura (da 20°C a 80°C), percentuale di umidità relativa (RH%) e tempo di processo. Il sistema permette di memorizzare fino a 3 ricette. > Sistema di essiccazione automatico-statico con possibilità di impostare temperatura (da 20°C a 80°C) e percentuale di umidità relativa (RH%). > Sistema ventilazione con canalizzazione studiata per ottenere un moto orizzontale dell’aria. Garantisce un’essiccazione più rapida e perfettamente omogenea. > Sistema di risparmio energetico ECO-DRY per ridurre i consumi in fase di riscaldamento a soli 1,6kW. > Sistema Fast Heating-up per aumentare automaticamente la potenza nelle fasi di riscaldamento e ridurre i tempi di essiccazione. > Sistema di processo a ciclo chiuso studiato per ottimizzare i consumi e i tempi di lavorazione, mantenere inalterata l’efficienza in qualunque luogo e durante tutto l’anno, impedire l’ingresso in camera ad eventuali sostanze inquinanti, evitare la dispersione di energia e la creazione di zone morte all’interno della camera. 	

Luogo di consegna della fornitura

Istituto di Bioscienze e BioRisorse sede
Bari Via G. Amendola, 165/A 70126 Bari (BA)

Importo stimato dell’affidamento e durata del contratto

L’importo complessivo stimato dell’affidamento per l’intero periodo è quantificato in € 14.020,00 oltre IVA.

I quantitativi di prodotti specificati in tabella hanno valore indicativo e non tassativo, non sono impegnativi per l’Istituto e, pertanto, la Ditta non potrà muovere eccezioni o avanzare pretese, né pretendere compensi e indennità ove le richieste di acquisto da parte dell’Istituto, in rapporto alle effettive esigenze, risultassero inferiori o superiori. Essi si riferiscono, infatti, a circostanze tecnico scientifiche variabili e non esattamente predeterminabili, per cui la Ditta dovrà somministrare solo.

Requisiti di partecipazione all’indagine

Possono presentare preventivi i soggetti di cui all’art. 45 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel rispetto di quanto previsto agli artt. 47 e 48 del medesimo decreto, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall’art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- Iscrizione nel registro tenuto dalla Camera di commercio industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l’artigianato, o presso i competenti ordini professionali per attività coerenti con quelle oggetto della presente procedura di gara;
- Possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento.

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



Termine e modalità di presentazione del preventivo

Il termine di ricezione dei preventivi e della documentazione correlata, come meglio descritta nel seguito, è fissato per le ore **12:00 del 26/07/2022**.

Preventivi e documentazione dovranno essere inviati esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibbr@pec.cnr.it L'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico.

Il preventivo e la documentazione dovranno essere firmati digitalmente da un titolare/legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto per gli operatori economici italiani o stranieri residenti in Italia; con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli operatori economici stranieri. Per i soli operatori economici non residenti in Italia, l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria: ufficioacquisti@ibbr.cnr.it. comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati.

Criterio di valutazione del preventivo

La Stazione appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura con la procedura prevista all'art. 1, comma 2 lettera a) del D.L. 16 luglio 2020 n° 76 e s.m.i. convertito dalla L. 11 settembre 2020 n° 120 procedendo ad una valutazione comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri di valutazione, in ordine decrescente d'importanza:

- Rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le proposte vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

La stazione appaltante si riserva la possibilità di richiedere una campionatura del prodotto offerto, da inviare ad ogni sede dell'Istituto, al fine di testarne l'effettiva rispondenza.

Svolgimento della procedura

La procedura verrà svolta sul portale www.acquistiinretepa.it tramite Trattativa diretta.

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la gestione dell'indagine esplorativa di mercato, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

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