

Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

PER L'INDIVIDUAZIONE DI OPERATORI ECONOMICI DA INVITARE ALLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL' EX ART. 1, COMMA 2, LETTERA A) DEL D.L. N. 76/2020, CONVERTITO NELLA LEGGE N. 120/2020, COME MODIFICATO DALL' ART. 51 DEL D.L. N. 77/2021 PER L'AFFIDAMENTO DI UN CONTRATTO D'APPALTO SOTTO SOGLIA INERENTE LA FORNITURA DI CAPPE PCR E MICROCENTRIFUGHE DA LABORATORIO

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO: 11/2022

CODICE NUTS: ITF-47

CODICE CPV: 42931100-2 Centrifughe per laboratori e accessori e 18211000-1 Cappe

Si rende noto che l'Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante del CNR (di seguito indicato CNR-IPSP) con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato, ai sensi dell'ex art. 1, comma 2, lettera a) del d.l. n. 76/2020, convertito nella legge n. 120/2020, come modificato dall'art. 51 del d.l. n. 77/2021, finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici ai quali inviare una procedura finalizzata all'affidamento di una fornitura per N. 2 Microcentrifughe e n. 2 cappe PCR.

L'indagine di mercato di cui al presente avviso, pubblicato sul sito istituzionale del CNR (www.urp.cnr.it sezione Gare) ha lo scopo di favorire la partecipazione e la consultazione di operatori economici, mediante acquisizione di offerte da parte degli stessi.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né proposta contrattuale ma è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto, non vincola in alcun modo il CNR-IPSP che in qualunque momento potrà interrompere la presente procedura ed intraprenderne altre, senza che i soggetti istanti possano vantare alcuna pretesa.

Resta altresì inteso che l'istanza di presentazione dell'offerta non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della procedura che invece dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante.



Art. 1 - STAZIONE APPALTANTE

Istituto Protezione Sostenibile delle Piante - Sede Secondaria di Bari, Via Amendola, 122/D – 70126 Bari, di seguito denominato CNR-IPSP.

Art. 2 - OGGETTO DELL'APPALTO

Oggetto dell'appalto è la fornitura di N. 2 Microcentrifughe e n. 2 cappe PCR (All. 1)

L'appalto avviene in lotto unico, in quanto la prestazione assume valore e utilità solo se unitariamente considerata, garantendo la natura funzionale del lotto medesimo e l'economicità dell'appalto.

CPV: 42931100-2 Centrifughe per laboratori e accessori e 18211000-1 Cappe

Art. 3 - PROCEDURA DI GARA, CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE E VERIFICA DEI REQUISITI

La procedura verrà svolta mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePa) e pertanto si rende necessaria l'abilitazione da parte dell'OE. In esito alla indagine di mercato di cui al presente avviso, il CNR-IPSP procederà - ai sensi dell'ex art. 1, comma 2, lettera a) del d.l. n. 76/2020, convertito nella legge n. 120/2020, come modificato dall' art. 51 del d.l. n. 77/2021 – a trasmettere, mediante l'utilizzo del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePa), invito alla Trattativa Diretta (TD) per l'affidamento del contratto sotto soglia inerente la fornitura di cui trattasi, all'operatore economico che proporrà le migliori condizioni di prezzo e servizio.

I criteri di aggiudicazione che saranno utilizzati per la selezione delle offerte saranno in ordine di rilevanza:

- Rispondenza alle specifiche tecniche indicate;
- Caratteristiche migliorative proposte;
- Congruità del prezzo in rapporto alla qualità della fornitura

Si anticipa che, ai sensi dell'articolo 36, comma 5 del D.Lgs. 50/2016, la verifica dei requisiti di carattere generale nonché il requisito speciale d'idoneità professionale in capo agli operatori economici, sarà effettuata mediante l'utilizzo del sistema "AVCPass" sull'aggiudicatario della TD, gestito, fino all'emanazione di apposite disposizioni di legge, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione.



Pertanto, come sarà ulteriormente specificato nella lettera d'invito, all'operatore economico interessato a partecipare alla procedura dovrà obbligatoriamente registrarsi al sistema "AVCPass".

Art. 4 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare la propria candidatura Operatori Economici in possesso, alla data di scadenza della presente indagine di mercato, dei seguenti requisiti:

- a) Requisiti di ordine generale e professionale;
- b) Requisiti di capacità organizzativa e professionale.

I soggetti in possesso dei requisiti di cui sopra, devono inoltre dichiarare ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa) quanto segue:

- (iii) di non trovarsi nelle condizioni ostative di cui all'art. 80 del D.lgs. n. 50/2016;
- (iv) di essere in regola con tutti gli obblighi in materia di tracciabilità di flussi finanziari di cui all'art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136 (Piano straordinario contro le mafie, nonché delega al Governo in materia di normativa antimafia.) e successive modifiche.

Art. 5 - TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA

I soggetti interessati devono avanzare propria candidatura inviando, entro 15 gg dalla pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione Bandi e gare, all'indirizzo PEC del CNR-IPSP (protocollo.ipsp@pec.cnr.it) e per conoscenza a jose.saporita@ipsp.cnr.it, l'offerta predisposta in carta semplice, intestata, indicando nell'oggetto della PEC la seguente dicitura: "FORNITURA DI CAPPE PCR E MICROCENTRIFUGHE DA LABORATORIO", allegando: offerta economica; dichiarazioni di cui all'art. 4.

Art. 6 - VALORE COMPLESSIVO PRESUNTO DELL'AFFIDAMENTO

Il valore presunto dell'affidamento è quantificato presumibilmente in euro 9.000,00 (novemila/00 euro) IVA esclusa.



Art. 7 - DURATA DEL SERVIZIO / FORNITURA

Novanta giorni dalla stipula del contratto. Il CNR-IPSP si riserva la facoltà di rescindere il contratto prima della scadenza in applicazione della clausola di recesso anticipato contenuta nella Trattativa Diretta nel caso che il servizio non abbia luogo nei tempi previsti.

Art. 8 - LUOGO E TERMINI DI CONSEGNA DELLA FORNITURA

Consegna entro 60 giorni dalla stipula del contratto, presso il CNR-IPSP – Via Amendola, 165/A presso Laboratori nematologia, 70126 Bari.

Art. 9 – RICHIESTE INFORMAZIONI

Per informazioni di carattere tecnico contattare il dott. Maria Saponari, e-mail: maria.saponari@ipsp.cnr.it; tel. 0805443068

Art. 9 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 come adeguato con Decreto n. 101/2018 al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati – GDPR UE 2016/679, si informa che i dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati, saranno trattati dal CNR, in conformità alle disposizioni contenute nella legge medesima, esclusivamente per le finalità connesse alla gara e per l'eventuale successiva stipulazione e gestione del contratto.

Il conferimento dei dati costituisce presupposto necessario per la partecipazione alla gara;

L'eventuale rifiuto a rispondere comporta esclusione dal procedimento in oggetto;

I soggetti o le categorie di soggetti ai quali i dati possono essere comunicati sono: il personale interno dell'Amministrazione implicato nel procedimento, ogni altro soggetto che abbia interesse ai sensi della legge 241/1990, i soggetti destinatari delle comunicazioni previste dalla legge in materia di contratti pubblici, gli organi dell'autorità giudiziaria;

Soggetto attivo nella raccolta dei dati è il dott. Josè Saporita, e-mail: jose.saporita@ipsp.cnr.it. Il presente avviso è pubblicato sul sito internet dell'Ente URP CNR, nella sezione amministrazione trasparente" sotto la sezione "bandi e contratti".

All. 1: Capitolato Tecnico

IL DIRETTORE
(Dott. MAURO CENTRITTO)



All. 1: Capitolato Tecnico della fornitura

Oggetto della fornitura: Attrezzatura da laboratorio consistente in: n. 2 microcentrighe e n. 2 cappe PCR

A) N. 2 Mini-Centrifughe da banco

A1) Caratteristiche della fornitura:

- Velocità max ca 6000rpm
- Provvista di due rotori: n. 1 rotore per 6/8 microprovette da 1.5-2.0 ml e n.1 rotore per strip PCR da 8 tubi oppure per 16 microprovette da 0.2 ml.
- Coperchio trasparente.

B) N. 1 Cappa per PCR:

B1) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cabina per PCR per la preparazione dei campioni di pre-amplificazione in ambiente controllato, al fine di evitare il carry-over del DNA
- Applicazione: per PCR
- Funzione: Cabina PCR passiva con decontaminazione con lampada UV
- Camera di lavoro 100% UV-Safe
- Sistema di regolazione accensione luce fluorescente/UV
- Timer per programmazione dei tempi di decontaminazione
- Provvista di schermo frontale
- Meccanismo di protezione (spegnimento automatico UV) in caso di apertura del lato anteriore con UV accesi
- Superficie di lavoro con altissima resistenza chimica.
- Dotata di luce fluorescente
- Sistema di regolazione accensione luce fluorescente/UV
- Dimensioni area di lavoro: approssimativa 65cmx45cm
- Provvista di supporto da pavimento

B2) SARANNO VALUTATE COME CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE:

- Mensola interna e supporto per pipette
- Predisposizione per passaggio cavi per alimentazione esterna
- Pareti laterali trasparenti per assicurare massima visibilità ed illuminazione interna
- Touchscreen intuitivo

C) N. 1 Cappa PCR con flusso di aria



C1) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cappa PCR con flusso di aria, idonea per la preparazione dei campioni di pre-amplificazione e per colture microbiologiche
- Dotata di decontaminazione con lampada UV
- Camera di lavoro 100% UV-Safe
- Sistema di regolazione accensione luce fluorescente/UV
- Timer per programmazione dei tempi di decontaminazione
- Provvista di schermo frontale
- Meccanismo di protezione (spegnimento automatico UV) in caso di apertura del lato anteriore con UV accesi
- Superficie di lavoro con altissima resistenza chimica.
- Dotata di luce fluorescente
- Sistema di regolazione accensione luce fluorescente/UV
- Dimensioni area di lavoro: approssimativa 120cm x 60 cm
- Provvista di supporto da pavimento

C2) SARANNO VALUTATE COME CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE:

- Funzionalità come cappa a flusso laminare con filtro HEPA
- Dotazione di mensola interna e supporto per pipette
- Prese per corrente interne
- Pareti laterali trasparenti per assicurare massima visibilità ed illuminazione interna
- Touchscreen intuitivo