

## AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

**AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE ESPLORATIVA PER LA RICHIESTA DI PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO, TRAMITE O FUORI MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (MEPA), AI SENSI DELL’ART. 1, COMMA 2, LETTERA A) DELLA LEGGE 120/2020, COSÌ COME MODIFICATO DALL’ART. 51, COMMA 1, LETTERA A), SUB. 2.1) DELLA LEGGE 108/2021, DELL’APPALTO SOTTO SOGLIA DELLA FORNITURA DI UN “SPRAYER PER LA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI IMAGING MULTIPLEX AD HIGH CONTENT DI METABOLITI MEDIANTE SPETTROMETRO DI MASSA”**

**CUP B55J19000360001**

**CIG 94662157BC**

**CUI F80054330586202200154**

**Fondi di finanziamento:** Progetto SAC.AD002.172 Sviluppo delle Infrastrutture e Programma Biennale degli Interventi del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

**Forma del contratto:** forma elettronica secondo le norme vigenti per la stazione appaltante.

Si rende noto che la Stazione Appaltante CNR – Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" Sede Secondaria (di seguito indicato CNR—IEOS-S.S.) con decisione a contrattare (prot. CNR-IC n. 0004724 2022 del 12.10.2022) ha manifestato l'intenzione di procedere con acquisizione di specifica strumentazione scientifica nell'ambito del Progetto SAC.AD002.172 – CUP B55J19000360001»

Pertanto, a mezzo della presente indagine esplorativa, CNR-IEOS-S.S. intende procedere all'individuazione di un operatore economico per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1 comma 2, lettera a) della Legge 120/2020, così come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) della Legge 108/2021, della fornitura di un “Sprayer per la preparazione di campioni di imaging multiplex ad high content di metaboliti mediante spettrometro di massa” individuato in ragione delle caratteristiche tecniche e prestazionali.

Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 del codice civile) o promessa al pubblico (art. 1989 del codice civile), ma ha lo scopo di esplorare le possibilità offerte dal mercato al fine di affidare direttamente la fornitura.

Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa nonché di procedere all'affidamento della fornitura anche in presenza di un solo preventivo acquisito.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, mentre non saranno in alcun modo impegnativi per la Stazione Appaltante, per la quale resta salva la facoltà di procedere o meno a successive e ulteriori richieste di offerte volte all'affidamento della fornitura in di cui all'oggetto.

La procedura verrà espletata mediante trattativa diretta sulla piattaforma del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), o laddove si renderà necessario, fuori MEPA.

## Art. 1 - STAZIONE APPALTANTE

Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" (CNR-IEOS-S.S.).

## Art. 2 - OGGETTO DELL'APPALTO

Oggetto dell'appalto è la fornitura di un "Sprayer per la preparazione di campioni di imaging multiplex ad high content di metaboliti mediante spettrometro di massa"

La fornitura riguarda l'acquisizione "Sprayer per la preparazione di campioni di imaging multiplex ad high content di metaboliti mediante spettrometro di massa"

Lo strumento utilizzato per preparare i campioni per l'imaging dello spettrometro di massa spruzzando i campioni con la matrice richiesta per l'imaging MALDI. Le caratteristiche tecniche richieste dello strumento sono:

Si riportano di seguito le caratteristiche tecniche minime che lo strumento deve soddisfare a pena di esclusione:

1. Il sistema deve essere inferiore alle seguenti dimensioni: 12"W x 18"H x 15"D e pesare meno di 20Kg.
2. L'area di spruzzatura disponibile deve essere di almeno 150x100 mm
3. L'ugello di spruzzatura deve essere a temperatura controllata da ambiente a 100°C.
4. Il supporto del vassoio per campioni deve essere a temperatura controllata da ambiente a 50°C.
5. Velocità massima dello stadio superiore a 5000 mm/min.
6. L'altezza dell'ugello utilizzato per la spruzzatura deve essere regolabile.
7. Il sistema dovrebbe essere in grado di produrre goccioline di matrice di dimensioni inferiori a 5 micron
8. Il tempo di preparazione del campione dovrebbe essere più veloce di 20 minuti per un singolo vetrino da microscopio (25x75 mm)
9. La variabilità nella deposizione della matrice sull'intera area del campione non può essere superiore al 5%
10. **F-Garanzia e training al personale:** La fornitura deve prevedere una garanzia che dovrà coprire un periodo di almeno **12 (dodici) mesi full-risk** dalla data del positivo collaudo della strumentazione, fatta salva l'offerta migliorativa presentata dall'operatore economico. Tale garanzia deve comprendere le riparazioni o sostituzioni di parti (con esclusione delle parti c.d. *consumabili* chiaramente individuabili nella documentazione a corredo) necessarie al funzionamento ottimale della strumentazione. Per l'intero periodo di vigenza della garanzia, si intendono forniti gratuitamente gli eventuali upgrade alle licenze software.
11. Tempi di consegna della fornitura: **60 giorni** a partire dalla data di perfezionamento dell'ordine.

## LUOGO DI CONSEGNA E INSTALLAZIONE

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per l'Endocrinologia e l'Oncologia Sperimentale "G. Salvatore" Sede Secondaria di Napoli- Via Pietro Castellino 111-80131, Napoli.

## SOGGETTI AMMESSI A PARTECIPARE

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 art. 47 e 48 del medesimo decreto, ed in possesso dei seguenti requisiti:

- a. Insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.
- b. Possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto del presente affidamento, che garantiscano le capacità tecniche e professionali per eseguire l'appalto con adeguato standard di qualità (art. 83, comma 1, lett. c del d.lgs. 50/2016). L'operatore economico deve aver conseguito negli ultimi due anni prestazioni di forniture analoghe a quelle della presente procedura.
- c. 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

Sono comunque esclusi dall'indagine gli operatori economici che abbiano affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165.

### **SVOLGIMENTO DELLA PROCEDURA**

La procedura verrà svolta per affidamento diretto sul portale [www.acquistiinretepa.it](http://www.acquistiinretepa.it) tramite Trattativa diretta per gli operatori iscritti nell'ambito dell'iniziativa "Sanità, Ricerca e Welfare" o fuori mercato elettronico.

### **VALORE DELL'AFFIDAMENTO**

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad €137.875 + IVA (oltre IVA per legge).

### **IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art 31 del d.lgs. 50/2016, è il Prof. Mario De Felice del CNR – IEOS Via Pansini,5-80131 Napoli Tel. (+39) 081 7463036 – PEC [ieos@pec.cnr.it](mailto:ieos@pec.cnr.it)

### **MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE DEI PREVENTIVI**

Gli operatori economici interessati e in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare preventivo e dichiarazione attestante il possesso dei requisiti prescritti entro e non oltre il giorno **11 novembre ore 12.00** a mezzo PEC agli indirizzi [ieos@pec.cnr.it](mailto:ieos@pec.cnr.it) riportando in oggetto la seguente dicitura: **INDAGINE DI MERCATO CNR-SS-IEOS« SPRAYER PER LA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI IMAGING MULTIPLEX AD HIGH CONTENT DI METABOLITI MEDIANTE SPETTROMETRO DI MASSA CIG 94662157BC– CUP B55J19000360001»**.

I preventivi dovranno essere corredati da una relazione tecnica esaustiva, a comprova che quanto proposto corrisponda pienamente allo specifico fabbisogno della Stazione Appaltante.

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 agli indirizzi di posta elettronica ordinaria: [ordini1-ss.ieos@ieos.cnr.it](mailto:ordini1-ss.ieos@ieos.cnr.it), [d.russo@ieos.cnr.it](mailto:d.russo@ieos.cnr.it) e [seetharaman.parashuraman@cnr.it](mailto:seetharaman.parashuraman@cnr.it) comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati.

## **VALUTAZIONE DEI PREVENTIVI**

La Stazione Appaltante individuerà l'operatore economico cui eventualmente affidare la fornitura procedendo con una valutazione delle relazioni tecniche e dei preventivi ricevuti entro la scadenza, utilizzando i seguenti criteri, in ordine decrescente d'importanza:

1. La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento del fabbisogno specifico della Stazione Appaltante.
2. Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

## **SUBAPPALTO**

Non è consentito il subappalto della prestazione oggetto dell'affidamento.

## **RICHIESTE CHIARIMENTI**

Per eventuali chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico interessato potrà trasmettere e-mail al RUP all'indirizzo [direttore@ieos.cnr.it](mailto:direttore@ieos.cnr.it)

Per informazioni di natura tecnica l'operatore economico potrà inviare richiesta al Dr. Parashuraman, – all'indirizzo [seetharaman.parashuraman@cnr.it](mailto:seetharaman.parashuraman@cnr.it) e in Cc [d.russo@ieos.cnr.it](mailto:d.russo@ieos.cnr.it), [ordini1-ss.ieos@ieos.cnr.it](mailto:ordini1-ss.ieos@ieos.cnr.it)

## **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati raccolti saranno trattati ai sensi dell'art. 13 della Legge 196/2003 e s.m.i. e del GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito della presente indagine di mercato.

**Il RUP**

**Prof. Mario De Felice**