

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO 3/2024/Catania VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SPETTROFOTOMETRO UV-VISIBILE PER ANALISI MICROVOLUMETRICA DI ANALITI NELL’AMBITO DEL PROGETTO Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care CUP B53C22006100001

PREMESSE E FINALITA’

La Stazione Appaltante **Istituto per la Ricerca e l’Innovazione Biomedica** del CNR intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura di cui all’oggetto, ai sensi dell’art. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall’art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021 e dell’art. 50, comma 1 del d.lgs. 36/2023.

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/servizio tramite **CONSIP/MePA (indagine di mercato formale) - MePa - Trattativa diretta**.

L’indagine in oggetto non comporta l’instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali. 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.

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 di cui all’oggetto.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura è **SPETTROFOTOMETRO UV-VISIBILE PER ANALISI MICROVOLUMETRICA DI ANALITI**

Quantità	Descrizione
1	<ul style="list-style-type: none">- Possibilità di essere impiegato per le seguenti applicazioni: ssDNA, dsDNA, RNA, oligoDNA, oligoRNA, microarray (acidi nucleici marcati con fluorescenza), proteine (A280), proteine A205, saggi colorimetrici (Bradford, BCA, Lowry e Pierce™ 660), proteine marcate, OD600;- Capacità di misurare un volume di campione di 1.0 - 2.0 microlitri e possibilità di misurare campioni ad alta concentrazione senza necessità di successive diluizioni;- Dotato del software per la verifica immediata della qualità dell’analisi e per l’individuazione di contaminanti nel campione;- Dotato di un sistema in grado di fornire il monitoraggio dell’analisi mediante l’acquisizione di un’immagine digitale;

- Dotato delle funzioni di Auto-Measure e Auto-Blank;
- Lunghezza del percorso dell'intervallo automatico da 0,03 mm a 1,0 mm che garantisca una qualità dei dati ottimale per ogni misura senza bisogno di diluizione (da 4 a 27500 ng/ul dsDNA);
- Controllo locale e interfaccia touchscreen ad alta risoluzione;
- Sistema di misurazione diretta del campione senza necessità di materiali di consumo;
- Possibilità di connessione tramite USB, Ethernet, Wi-Fi e bluetooth.

Il luogo di consegna [ed installazione] della fornitura è **Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR-IRIB Catania Via Paolo Gaifami, 9 - 95126 Catania - att.ne dott. S. Cavallaro.**

REQUISITI

Possono inviare il proprio preventivo gli operatori economici in possesso dei:

- requisiti di ordine generale di cui al Libro II, Titolo IV, Capo II del D.lgs. 36/2023;
- requisiti d'idoneità professionale come specificato all'art. 100, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023: iscrizione nel registro della camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura o nel registro delle commissioni provinciali per l'artigianato o presso i competenti ordini professionali per un'attività pertinente anche se non coincidente con l'oggetto dell'appalto. All'operatore economico di altro Stato membro non residente in Italia è richiesto di dichiarare ai sensi del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;
- documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto dell'affidamento;
- [eventuale] requisiti di capacità economico-finanziaria e/o tecnico-professionale;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad **EURO 10.500,00** oltre IVA.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO

Gli operatori economici in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo, corredato della dichiarazione attestante il possesso dei requisiti (Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo allegata al presente avviso), entro e non oltre il giorno **27/07/2024** a mezzo PEC all'indirizzo **protocollo.irib@pec.cnr.it**, avente come oggetto la seguente dicitura **INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO 3/2024/Catania**, allegando i seguenti documenti:

- preventivo relativo alla fornitura richiesta;
- relazione tecnica descrittiva della proposta;
- scheda anagrafica dell'operatore economico

Il preventivo che dovrà comprendere anche la relazione tecnica, e la scheda anagrafica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo segreteria.catania@irib.cnr.it. Qualora

l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

Le PEC e/o mail ricevute che non riportano, l'oggetto come indicato e/o la documentazione richiesta di cui sopra non saranno presi in considerazione.

INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

L'individuazione dell'affidatario sarà operata discrezionalmente dalla Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevuti entro la scadenza.

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

OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

Prima della formulazione dell'affidamento, l'operatore economico affidatario sarà tenuto a fornire la seguente documentazione:

- Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991¹;

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante, **Sig.ra Maria Patrizia D'Angelo** all'indirizzo email mariapatrizia.dangelo@cnr.it, mentre per chiarimenti relativi alla natura della fornitura richiesta alla **Dott.ssa Maria Guarnaccia** all'indirizzo email maria.guarnaccia@cnr.it, facendo riferimento all'**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO 3/2024/Catania**.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti dai soggetti proponenti saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del presente avviso.

**Il Responsabile di Sede
Dott. Enrico Parano**

¹ Solo per OE aventi sedi operative in Italia