

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N.2 SPETTROFOTOMETRI UV-VIS PER PICCOLI VOLUMI PER LA QUANTIFICAZIONE DI DNA, RNA E PROTEINE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUG BASED ON RNA TECHNOLOGY – CN00000041, CUP: B83C22002860006**

### PREMESSE E FINALITA'

La Stazione Appaltante, Istituto di Biostrutture e Bioimmagini 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.

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.

L'affidamento sarà espletato attraverso una piattaforma di approvvigionamento digitale certificata.

### OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è N.2 Spettrofotometri UV-Vis per la quantificazione di DNA, RNA e proteine avente le seguenti caratteristiche minime:

- **Ampio intervallo spettrale (190-850 nm) per misurare una varietà di tipi di campioni:** peptidi (205 nm), DNA e RNA (260 nm), proteine purificate (280 nm), saggi di tossicologia e coloranti industriali (490 nm), nanoparticelle d'oro (520 nm), saggi di proteine colorimetrici (BCA 562 nm, Bradford 595 nm, Lowry Modificato 650 nm, Pierce 660 nm), misure di densità ottica (600 nm).
- **Permettere la misurazione diretta della soluzione in duplice modalità: i) posizione piedistallo** per misurazioni di volume minimo di campione 1 – 2 µL senza necessita di diluizioni, e ii) **cuvetta su tutto il range UV-Vis**, per espandere la flessibilità sperimentale e aumentare la gamma dinamica. La posizione della cuvetta deve includere il controllo della temperatura e l'agitazione. Per permettere la misurazione versatile di una varietà di campioni, i due spettrofotometri dovrà coprire per entrambe per modalità (posizione piedistallo e cuvetta) un ampio intervallo spettrale (190-850 nm). Misurazione campioni diluiti, esperimenti cinetici e misurazioni di densità ottica di colture batteriche, nonché saggi colorimetrici in cuvetta.
- **Design ergonomico con inclinazione e scorrimento schermo touch.**

CNR Istituto di Biostrutture e Bioimmagini

Sede istituzionale: Via Tommaso De Amicis, 95 / 80145 Napoli - Tel. 081 2203401 / Fax: 081 2203498

Sedi secondarie: 80131 Napoli - Via Pietro Castellino, 111 | 10126 Torino - Via Nizza, 52 – P.zza Nizza, 44bis - Tel. 011 6706473

Codice fiscale: 80054330586 – Partita Iva: 02118311006 / pec: protocollo.ibb@pec.cnr.it / email: segreteria.direzione@ibb.cnr.it / website: www.ibb.cnr.it

- **Software user-friendly con metodi personalizzati e funzionalità di esportazione dei dati.**
- **Metodi preconfigurati** per DNA, proteine A280, microarray, proteine e marcatori, Pierce 660, Bradford, BCA e Lowry.
- **Incluso di trasporto, installazione e garanzia 12 mesi.**

**Luogo di consegna e installazione:** Il luogo di consegna (incluso installazione) della fornitura è l'Istituto di Biostrutture e Bioimmagini del CNR di Napoli (IBB-CNR, sede Castellino), Laboratorio 8, Edificio 15, primo piano in via Pietro Castellino, 111, Napoli (NA).

## 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;
- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto dell'affidamento;
- 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 € 22.000,00 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 20/09/2024 tramite posta elettronica certificata agli indirizzi PEC: **protocollo.ibb@pec.cnr.it** e **maria.romano-0521@pec.it** corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [*ed eventuali allegati: brochure, ...*];

**L'oggetto della PEC** deve riportare: << AVVISO INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N.2 SPETTROFOTOMETRI UV-VIS PER PICCOLI VOLUMI PER LA QUANTIFICAZIONE DI DNA, RNA E PROTEINE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUG BASED ON RNA TECHNOLOGY – CN00000041, CUP: B83C22002860006

Si richiede di riportare nel Preventivo quanto segue:

**Nome del bene:** N.2 SPETTROFOTOMETRI UV-VIS PER PICCOLI VOLUMI PER LA QUANTIFICAZIONE DI DNA, RNA E PROTEINE

**Progetto:** PNRR NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY - CUP: B83C22002860006

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico.

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.direzione@ibb.cnr.it mettendo in cc l'indirizzo e-mail: maria.romano@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.

### **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;
- Scheda DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991<sup>1</sup>;

### **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 IBB (Istituto di Biostrutture e Bioimmagini) all'indirizzo e-mail maria.romano@cnr.it.

### **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 Direttore**

---

<sup>1</sup> Solo per OE aventi sedi operative in Italia