

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)**  
**MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO**  
**1.4 "CENTRI NAZIONALI"**  
**Finanziato dall'Unione Europea - NexGenerationEU**

**Centro Nazionale – National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology**  
**DD MUR n. 1035 del 17 giugno 2022**  
**Codice progetto MUR: CN00000041 - CUP UNINA: E63C22000940007**

**AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO Riferimento N° "PNRR\_DSC\_07\_2025"**

**Oggetto: Indagine Esplorativa di Mercato volta a raccogliere preventivi informali per la Fornitura di beni nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II a valere sulle risorse del progetto Acronimo: Centro Nazionale – National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology DD MUR n. 1035 del 17 giugno 2022 Codice progetto MUR: CN00000041 - CUP UNINA: E63C22000940007**

**PREMESSE E FINALITA'**

Il Dipartimento di Scienze Chimiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (di seguito "Stazione Appaltante") intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa di mercato, alla individuazione degli operatori economici interessati a partecipare a eventuali procedure di selezione per lo specifico affidamento di contratti di importo inferiore alle soglie di rilevanza europea, ai sensi dell'art. 50, comma 2, del D.Lgs. n. 36/2023 (cfr. Allegato II.1, artt. 1 e 2, "Disposizioni generali" e "Indagini di mercato") recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della L. n. 78 del 21/06/2022, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici".

Tale fase esplorativa non ingenera negli operatori economici alcun affidamento sul successivo invito manifestazione di interesse. Il presente avviso, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione degli affidamenti di cui all'art. 49 del Codice, non costituisce, pertanto, 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. Le indagini di mercato sono svolte secondo le modalità ritenute più convenienti della scrivente Struttura, in base alla complessità o meno dell'affidamento, secondo i principi di adeguatezza e proporzionalità dello stesso.

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, oppure di affidarla anche in presenza di una sola offerta valida.

**Rif\_1\_FFF:**

Sistema di Frazionamento in Campo-Flusso (FFF) per la caratterizzazione avanzata di Proteine, Biopolimeri e Nanoparticelle.

**Specifica tecnica della strumentazione richiesta:**

Sistema di Frazionamento in Campo-Flusso (FFF) configurato per l'analisi di proteine, biopolimeri e nanoparticelle, con le seguenti caratteristiche tecniche:

Sistema multisolvent per solventi acquosi e organici (deboli e medi) con componenti fluidiche in PEEK, Tefzel, vetro e Teflon, comprensivo di organizzatore solventi, degasatore e sistema di pompaggio con parti in PEEK/ceramica.

Controllo della temperatura con range operativo da 5°C a 90°C, dotato di termostato con controllo attivo della temperatura e valvola di iniezione manuale, completo di supporti e connettori in PEEK/Acciaio Inox, compatibile con solventi organici e acquosi.

Canale analitico in configurazione acquosa standard realizzato in PEEK-SS-NBR-350-PMMA con opzione di ingresso sinterizzato, operativo nel range di temperatura 5-70°C.

Rivelatore UV a doppio canale con lunghezza d'onda variabile (range 190-700 nm), dotato di display con controlli soft-touch, cella di flusso in acciaio inox con cammino ottico 10 mm e volume 12 µL, caratterizzato da elevata sensibilità e basso rumore.

Il sistema deve essere fornito con piattaforma software per il controllo completo della strumentazione e dei rivelatori, comprensiva di moduli per calibrazione relativa, elaborazione dati di light scattering statico e dinamico per il calcolo di peso molecolare, dimensioni e distribuzioni. Il software deve includere funzionalità di reporting e una licenza di controllo più almeno tre licenze di valutazione incluse nella fornitura.

La fornitura deve includere un PC di controllo dedicato e a uso esclusivo dello strumento con le seguenti specifiche minime: processore adeguato, SSD 256GB, RAM 16GB, monitor LCD 24", porte di connessione dedicate per il sistema e la rete, sistema operativo Windows 11 Pro 64bit, garanzia triennale. Il PC è componente essenziale per il collaudo e la corretta operatività del sistema. La fornitura deve essere comprensiva di kit base contenente tutti gli strumenti, parti e raccordi necessari per il corretto funzionamento e collaudo del sistema.

L'importo stimato complessivo massimo presunto, per l'affidamento della presente fornitura, è pari a € 169,580.00 (euro centosessantanovemilacinquecentoottanta/00) il tutto incluso di IVA come per legge.

I costi di trasferta, installazione e di manodopera sono a carico dell'operatore economico e nessun onere riconducibile a questi costi saranno riconosciuti.

Luogo di consegna ed installazione della fornitura

**Università degli Studi di Napoli Federico II - Dipartimento di Scienze Chimiche – Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo – Edificio 5B, Ingresso A**

STANZA/Laboratorio: Molecular Interactions Laboratory – LABORATORIO DIPARTIMENTALE

Referente: Prof. MARCO CHINO

Email: marco.chino@unina.it

**Tempi di consegna: entro un tempo massimo di 60 giorni dalla stipula.**

\*\*\*\*\*

**REQUISITI**

Possono manifestare interesse a partecipare, i soggetti identificati come operatori economici di cui agli artt.13, comma 6, e 65, cfr. Allegato I.1, del D. Lgs.n. 36/2023, che:

- ✓ Sono abilitati al Mercato Elettronico della PA di Consip SpA (MePA) per la categoria merceologica di riferimento del/delle strumentazioni per

cui ha manifestato interesse. La mancata iscrizione dell'operatore economico al MePA al momento della presentazione del preventivo determinerà la non valutabilità della proposta;

- ✓ insussistenza di una qualsiasi causa di esclusione prevista dall'art. 94 del D.Lgs. 36/2023;
- ✓ obbligo di essere iscritti nei registri di cui all'art. 100, co. 5, lett. a, del D.Lgs. n. 36/2023; rispettare gli "Impegni dell'operatore economico" secondo il disposto di cui all'art. 102 del D.Lgs. 36/2023 per attività inerenti all'oggetto del presente affidamento e dell'art. 109 del citato Decreto "Reputazione dell'impresa", nonché adempiere alla Verifica dei requisiti generali di cui all'art. 99 del Codice citato.

## MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati, interessati a manifestare il proprio interesse, dovranno inviare i documenti sotto richiesti entro e non oltre il giorno **10 marzo 2025 ore 10:00** esclusivamente a mezzo PEC all'indirizzo **dip.scienze-chimiche@pec.unina.it** riportando nell'oggetto:

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE "RAGIONE SOCIALE\_PNRR\_DSC\_07\_2025\_"**

1. Richiesta di invito (Allegato B: Richiesta Invito)
2. Relazione tecnica descrittiva della proposta
3. Eventuali allegati alla relazione tecnica (esempio, non esaustivo, brochure e/o schede tecniche esplicative di dettagli che consentano la migliore descrizione dell'oggetto dell'affidamento)
4. Dichiarazione DNSH

La suddetta documentazione dovrà essere redatta su carta intestata dell'operatore economico e sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

## ESAME DEI DOCUMENTI

La Stazione Appaltante provvederà ad esaminare i documenti ricevuti entro la scadenza.

L'individuazione dell'affidatario avverrà su base comparativa delle relazioni tecniche, utilizzando i seguenti criteri, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;

La Stazione Appaltante potrà procedere anche in presenza di una sola manifestazione entro i termini e nelle modalità indicate nel presente avviso.

## OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

La successiva fase negoziale sarà attivata tramite Trattativa Diretta su Mercato Elettronico della PA di Consip SpA (MePA), ai sensi dell'art. 50 del D.Lgs. n. 36/2023.

L'operatore economico individuato sarà tenuto, in sede di trattativa, a fornire la seguente documentazione (di cui allegati da n. 1 a n. 7) messa a disposizione dalla scrivente stazione appaltante e allegato n. 8 a cura dell'aggiudicatario. La già menzionata documentazione dovrà essere sottoscritta digitalmente ed allegata all'offerta.

- 1) DGUE;
- 2) Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- 2a) Patto di integrità

- 3) Dichiarazione DNSH;
- 4) Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- 5) Assolvimento dell'imposta di bollo;
- 6) Comunicazione Titolarità Effettiva
- 7) Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991
- 8) Dichiarazione di impegno a fidejussione definitiva

Si specifica inoltre che:

- La stipula del contratto avverrà a seguito di TD sulla piattaforma Mepa (Consip);
- ai sensi del D.P.R. n. 642 del 26 ottobre 1972, tutte le spese inerenti e conseguenti il contratto (buono d'ordine), ivi incluse le spese di bollo, sono a totale carico dell'aggiudicatario. È onere, pertanto, dell'affidatario garantire il rispetto della normativa in materia di imposta di bollo e registro, ivi compresa l'apposizione nelle forme previste dalla legge, ai sensi dell'art. 18, comma 10, allegato I.4. al Codice appalti pubblici: "Imposta di bollo relativa alla stipulazione del contratto", l'importo dell'imposta viene stabilito per fasce di valore dell'affidamento, in mancanza il contratto non si intenderà produttivo di effetti;
- l'aggiudicatario è tenuto, a sua cura, alla redazione di tutti i documenti come precedentemente dettagliati che dovranno essere allegati a pena di esclusione alla Trattativa Diretta;
- l'aggiudicatario dovrà fornire documentazione fotografica in pdf dei beni oggetto della fornitura
- l'aggiudicatario è tenuto al rispetto dei tempi di consegna e di tutte le condizioni come dettagliate nell'allegato A dei singoli lotti.
- l'aggiudicatario dovrà garantire un Servizio Remote Assist incluso fino alla data di obsolescenza dell'apparecchio e comunque non prima di dieci anni.
- l'aggiudicatario dovrà garantire la risoluzione di problemi di natura tecnica con tempo di risposta migliore possibile fino a scadenza del primo anno di garanzia a partire dalla data di installazione
- l'aggiudicatario dovrà garantire che i prodotti di consumo necessari per l'installazione sono inclusi
- l'aggiudicatario dovrà garantire il programma di addestramento all'uso della durata minima di un giorno (5-8 ore), e per una quantità di unità di personale non inferiore a otto.

## SUBAPPALTO / CESSIONE DEL CONTRATTO

In considerazione delle specifiche caratteristiche delle forniture di cui al presente avviso, non è consentito il subappalto. Inoltre, non si potrà a qualsiasi titolo, cedere in tutto o in parte le forniture ad altra impresa. Nel caso di contravvenzione al divieto, la cessione si intenderà nulla e di nessun effetto nei rapporti con la Stazione Appaltante.

## CHIARIMENTI

Le eventuali richieste di informazioni e/o chiarimenti di natura tecnico scientifica dovranno essere inoltrate esclusivamente via PEC al referente della procedura [marco.chino@personalepec.unina.it](mailto:marco.chino@personalepec.unina.it), a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso **ed entro il giorno 22 FEBBRAIO 2025 ore 12:00** riportando in oggetto il seguente testo "INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO Riferimento "PNRR\_DSC\_07\_2025" Richiesta chiarimenti".

Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comporteranno la mancata risposta ai quesiti inviati.

**Il Direttore**  
**Prof. Luigi Paduano**

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

### *Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.*

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente per problematiche inerenti ad un trattamento non conforme ai propri dati personali, è possibile contattare il Titolare inviando una e-mail al seguente indirizzo: [ateneo@pec.unina.it](mailto:ateneo@pec.unina.it); oppure al Responsabile della Protezione dei Dati: [rpd@unina.it](mailto:rpd@unina.it); PEC: [rpd@pec.unina.it](mailto:rpd@pec.unina.it). Per qualsiasi altra istanza relativa al procedimento in questione deve essere contattato invece [dip.scienze-chimiche@pec.unina.it](mailto:dip.scienze-chimiche@pec.unina.it). Agli interessati competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE. Le informazioni complete, relative al trattamento dei dati personali raccolti, sono riportate sul sito dell'Ateneo: +k