

Progetto CN00000041 - "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGeneration EU (CUP B83C22002860006)

## AVVISO

### **19-IBF/TN/PNRR/ National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology**

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. **1 CONGELATORE -80°C VERTICALE DA ALMENO 500L DI CAPACITÀ PER LO STOCCAGGIO DEI CAMPIONI DI RNA E PROTEINE MOLTO SENSIBILI ALLA TEMPERATURA CHE SARANNO PRODOTTI ED ANALIZZATI DURANTE SVOLGIMENTO DEL PROGETTO DI RICERCA** NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4, "ISTRUZIONE E RICERCA" - COMPONENTE 2, "DALLA RICERCA ALL'IMPRESA" - LINEA DI INVESTIMENTO 1.4 "POTENZIAMENTO STRUTTURE DI RICERCA E CREAZIONE DI "CAMPIONI NAZIONALI DI R&S" SU ALCUNE KEY ENABLING TECHNOLOGIES" FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NextGeneration EU" -PROGETTO CN00000041- CUP B83C22002860006.

#### PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Biofisica U.O. Trento 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 in di cui all'oggetto.

#### OGGETTO DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è N. **1 CONGELATORE -80°C VERTICALE DA ALMENO 500L DI CAPACITÀ PER LO STOCCAGGIO DEI CAMPIONI DI RNA E PROTEINE MOLTO SENSIBILI ALLA TEMPERATURA CHE SARANNO PRODOTTI ED ANALIZZATI DURANTE SVOLGIMENTO DEL PROGETTO DI RICERCA.**

#### Caratteristiche richieste:

Dimensioni esterne: 1050 (L) x 1030 (P) x 1980 (H) mm massime

Spessore isolamento: Spessore di almeno 140 mm

Superficie interna: acciaio inox AISI 304

Progetto CN00000041 - "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGeneration EU (CUP B83C22002860006)

**Range T:** -40/-86°C con temperatura di lavoro -80°C

**Ripiani:** almeno 3 ripiani con relativi controspportelli con chiusura a tenuta per limitare dispersione termica

**Display:** display (preferibilmente touch screen) integrato con sistema di allarme, acustico e/o visivo e registratore grafico elettronico. USB per scarico dati

**Lista allarmi (minimi):**

- Temperatura alta o bassa (impostazione regolabile)
- Prolungata apertura porta
- Mancanza di corrente o tensione fuori range
- Batteria tampone scarica
- Sonde guaste/danneggiate
- Condensatore sporco/occluso

**Rumorosità:** almeno <55dB

**Sistema refrigerante:** sistemi di compressori con ciclo a cascata a due stadi

**Voltaggio:** 220-230V/50Hz

**Garanzia:** preferibilmente 24 mesi (ricambi e manodopera)

**Ruote piroettanti** con piedini bloccanti o freni

**Foro passante** 23 mm per eventuale sonda di monitoraggio

**Valvola di compensazione** per ridurre al minimo la formazione di ghiaccio

**Batteria backup/tampone** con 36 ore autonomia minime

Il congelatore deve avere preferibilmente marcatura CE secondo le seguenti Direttive e normative:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
- EN 61010-1 Sicurezza Elettrica
- 2011/65/UE ROHSS

**Tempi di consegna:** 30/40 giorni

**Luogo di consegna ed installazione:**

Att.ne Gabriella Viero  
Istituto di Biofisica, CNR  
c/o Fondazione Bruno Kessler  
Via Sommarive 18  
38123 Trento (TN)

Progetto CN00000041 - "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea - NextGeneration EU (CUP B83C22002860006)

## REQUISITI

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

- requisiti di ordine generale di cui al Capo II, Titolo IV 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;
- pregresse e documentate esperienze analoghe anche se non coincidenti con quelle oggetto dell'appalto;
- eventuali 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 € 9.000,00 (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, entro e non oltre il giorno **17 Ottobre 2023** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.ibf@pec.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: **Partecipazione Avviso Indagine di Mercato 19-IBF/TN/PNRR/National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology**, corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta ed eventuali allegati: brochure, schede tecniche ecc.

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.

## 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.

Progetto CN00000041 - "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'Impresa – Linea di investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGeneration EU (CUP B83C22002860006)

## OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

L'operatore economico affidatario sarà tenuto, prima dell'invio della lettera ordine, a fornire la seguente documentazione:

- Dichiarazione sostitutiva senza DGUE;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali;
- Dichiarazione titolare effettivo;

## SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

## CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica relative alla fornitura l'operatore economico dovrà rivolgersi alla referente della Stazione appaltante Dott.ssa Gabriella Viero all'indirizzo email [gabriella.viero@cnr.it](mailto:gabriella.viero@cnr.it)

Per eventuali richieste relative a chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi alla referente della Stazione appaltante Sig.ra Rosanna Cascone all'indirizzo email [rosanna.cascone@ibf.cnr.it](mailto:rosanna.cascone@ibf.cnr.it)

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

**Il Direttore f.f.**