

## AVVISO DI INDAGINE

### INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI NELL’AMBITO DEL PROGETTO “NUTRAGE” CUP B83C21001810005

#### PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Genetica e Biofisica “ABT” 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. 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 ovvero obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, la facoltà di sospenderlo, modificarlo o annullarlo e di non dar seguito al successivo affidamento, senza che gli operatori economici possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per gli operatori economici per un periodo di massimo di 30/60 giorni naturali e consecutivi, 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 preventivi volte all’affidamento della fornitura di cui all’oggetto.

#### OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura consiste in un set di reagenti, così come descritto di seguito:

Q.tà	Descrizione	Codice	Marca
1	<b>SYN GENE 3 - 5 KB PORTAL RATE 0.23 BASE PAIR (5 UG IN 1 TUBE)</b> Gene synthesis Gene Name: XBB_1_5 Expression: Non optimized Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 1 Construct No : 23AEEWGC	817005DE	Thermo Fisher
1	<b>FULL GENE SETUP SERV 3 - 9 KB 0.00 BASE PAIR</b> Gene synthesis Depends On 23AEEWGC Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 1 Construct No : 23AEEWGC	878018DE	Thermo Fisher
1	<b>EXPRESS CLONING SERV PCDNA31 SERVICE</b> Gene synthesis XBB_1_5 express cloning into pcDNA3.1(+) Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 1 Construct No : 23AEEWGC	810390DE	Thermo Fisher
1	<b>SITE-DIR-MUT 3 - 4 KB 300.75 5 UG</b> Variant Sequence Name: EG_5_1 Depends On 23AEEWGC Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 1 Construct No : 23AEEWHC	830143DE	Thermo Fisher

1	<b>SC PCDNA 3.1PLUS 75.002 5 UG</b> Subcloning Final Construct Name: EG_5_1 Vector Name: pcDNA 3.1(+);Depends On 23AEEWHC Depends On 23AEEWHC Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 1 Construct No : 23AEEWJC	854341DE	Thermo Fisher
1	<b>SYN GENE 3 - 5 KB PORTAL RATE 0.23 BASE PAIR (5 UG IN 1 TUBE)</b> Gene synthesis Gene Name: BA_2_86 Expression: Non optimized Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 2 Construct No : 23AEEWIC	817005DE	Thermo Fisher
1	<b>FULL GENE SETUP SERV 3 - 9 KB 0.00 BASE PAIR</b> Gene synthesis Depends On 23AEEWIC Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 2 Construct No : 23AEEWIC	878018DE	Thermo Fisher
1	<b>EXPRESS CLONING SERV PCDNA31 60.00 SERVICE</b> Gene synthesis BA_2_86 express cloning into pcDNA3.1(+) Project ID : 2023AAL6LC Process ID : 2 Construct No : 23AEEWIC	810390DE	Thermo Fisher
2	<b>CUST TQMN SNP ASSAYS, NON-HUMAN 10</b> ID: ANYM4MR ID: AN33MDH	4332077	Applied Biosystems
2	<b>TAQMAN SNP ASSAYS MTO HUMAN SM 10</b> C_29732349_10 C_166031824_10	4351379	Applied Biosystems
1	<b>FG, TAQMAN GT MASTER MIX, 50 ML EACH</b>	4371357	Applied Biosystems
1	<b>WET/DRY Ice</b>		

Si descrive di seguito l'articolazione della fornitura.

Un servizio di sintesi genica e clonaggio in un vettore specifico pcDNA3-1, già utilizzato in precedenti esperimenti. Il prodotto consiste nella sintesi del DNA codificante per due varianti (XBB\_1\_5 e BA\_2\_86) della proteina spike e clonaggio nel vettore di espressione pcDNA3.1. Il DNA codificante per la variante EG\_5\_1 viene ottenuto per mutagenesi sito specifica del DNA codificante XBB\_1\_5. Un kit di reagenti (Master Mix e Sonde TaqMan) per la genotipizzazione di varianti genetiche. Sono reagenti (Master Mix e Sonde TaqMan) per la genotipizzazione di varianti genetiche. I materiali richiesti sono già stati utilizzati per condurre attività sperimentali del progetto, e necessari quindi per proseguire le stesse attività garantendo la riproducibilità sperimentale e l'uniformità di esecuzione degli esperimenti (utilizzando gli stessi reagenti) su tutti i campioni previsti nell'analisi.

Tempi di consegna:

la fornitura di reagenti dovrà essere consegnata entro 30 giorni (naturali e consecutivi), decorrenti dalla data di stipula del contratto di appalto.

Luogo di consegna della fornitura:

la consegna dovrà avvenire presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Genetica e Biofisica "ABT" (IGB) - laboratorio della Dott.ssa Marina Ciullo - Via Pietro Castellino, 111 – 80131 Napoli.

## REQUISITI

Possano 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;

## VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad **€ 7.000,00** oltre IVA.

## MODALITÀ 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 - e le schede tecniche dei prodotti entro e non oltre il giorno **22/12/2023 ore 12:00** a mezzo PEC all'indirizzo [igb@pec.cnr.it](mailto:igb@pec.cnr.it), riportando in oggetto la seguente dicitura: "**Fornitura di reagenti, Progetto NUTRAGE – CUP B83C21001810005**".

Il preventivo, la dichiarazione e le schede tecniche 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.

## OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

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

- Dichiarazione sostitutiva<sup>1</sup> senza DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991;

## SUBAPPALTO

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

## CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative alla fornitura e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico dovrà rivolgersi al referente della Stazione appaltante **Dott.ssa Marina Ciullo**, all'indirizzo e-mail [marina.ciullo@igb.cnr.it](mailto:marina.ciullo@igb.cnr.it).

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno

---

<sup>1</sup> Ai sensi dell'art. 52 del D. lgs. 36/2023, negli affidamenti diretti di importo inferiore ai 40.000 euro, l'Operatore Economico deve attestare, con dichiarazione sostitutiva senza DGUE, la sussistenza dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti per l'affidamento.

2003, n. 196 recante il “Codice in materia di protezione dei dati personali” e s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

**Il Direttore f.f.**