

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI CHIMICI E BIOLOGICI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 Istruzione e Ricerca COMPONENTE 2 Dalla ricerca all'impresa INVESTIMENTO 1.4, "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" PROGETTO CN3 - SPOKE 10 - PNRR National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"- CN0000041 - CUP B83C22002860006

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Nanotecnologia 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 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 è il materiale di cui alla tabella seguente:

(a titolo esemplificativo i codici prodotti sono stati presi dal sito euroclonengroup.it)

#	Quantità	Descrizione
1	1	3X DYKDDDDK Tag (E7C5T) Rabbit mAb. 100 µl cod. Euroclone D40 BK87537S CST
2	1	Cas9 (7A9-3A3) Mouse mAb. 100 µl cod. Euroclone BK14697S CST
3	1	GAPDH (14C10) Rabbit mAb (HRP Conjugate). 100 µl cod. Euroclone BK3683S CST
4	1	Vinculin (E1E9V) XP® Rabbit mAb (HRP Conjugate). 100 µl
5	1	Histone H3 (D1H2) XP® Rabbit mAb (HRP Conjugate) 100 µl cod. Euroclone BK12648S CST
6	1	Phospho-eIF2a (Ser51) Antibody. 100 µl cod. Euroclone BK9721S CST
7	1	Phospho-eIF2a (Ser51) Antibody. 300 µl cod. Euroclone BK9721L CST
8	1	GFP (D5.1) XP® Rabbit mAb. 20 µl cod. Euroclone BK2956T CST

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Roma

c/o Dip. di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Rende

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C –
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it



9	1	Propidium Iodide (PI)/RNase Staining Solution. 100 ml cod. Euroclone BK4087S CST
10	1	Pyroptosis Antibody Sampler Kit. 1 Kit cod. Euroclone BK43811T CST
11	2	T7 Endonuclease I - 1.250 units. 1250 U cod. Euroclone BM0302L NEB Modificazione
12	1	EnGen™ Mutation Detection Kit - 25 reactions. 25 rxns cod. Euroclone BE3321S NEB Modificazione
13	1	Monarch™ Plasmid Miniprep Kit - 50 preps. 50 prep cod. Euroclone BT1010S NEB Modificazione
14	1	Monarch™ DNA Gel Extraction Kit - 50 preps. 50 prep cod. Euroclone BT1020S NEB Modificazione
15	1	Antarctic Phosphatase - 1.000 units. 1000 U cod. Euroclone cod. Euroclone BM0289S NEB Modificazione
16	1	T4 DNA Ligase - 100.000 units. 100000 U cod. Euroclone BM0202L NEB Modificazione
17	1	Antarctic Phosphatase - 1.000 units. 1000 U cod. Euroclone BM0289S NEB Modificazione
18	1	Monarch™ PCR & DNA Cleanup Kit (5ug) - 50 preps. 50 prep cod. Euroclone BT1030S NEB Modificazione
19	1	Dpn I, recombinant - 1.000 units. 1000 U cod. Euroclone BA0176S NEB Restrizione
20	1	Phusion® High-Fidelity DNA Polymerase - 100 units. 100 rxns cod. Euroclone BM0530S NEB Modificazione
21	2	Monarch Genomic DNA Purification Kit - 50 preps. 50 prep cod. Euroclone BT3010S NEB Modificazione
22	1	Deoxynucleotide Solutions, Mix - 8 µmol of each. 8 µMol of each cod. Euroclone BN0447S NEB Modificazione
23	1	Lambda Exonuclease - 1.000 units. 1000 U cod. Euroclone BM0262S NEB Modificazione
24	1	NheI-HF® (High Fidelity) - 1.000 units. 1000 U cod. Euroclone BA3131S NEB Restrizione
25	1	BmtI-HF® - 300 units. 300 U * Vedi nota ghiaccio secco cod. Euroclone BA3658S NEB Restrizione
26	1	Hind III, recombinant - 10.000 units. 10000 U cod. Euroclone BA0104S NEB Restrizione
27	1	Sall-HF® (High Fidelity) - 2.000 units. 2000 U cod. Euroclone BA3138S NEB Restrizione
28	1	Bgl I, recombinant - 2.000 units. 2000 U cod. Euroclone BA0143S NEB Restrizione
29	1	Bgl II, recombinant - 2.000 units. 2000 U BA0144S cod. Euroclone NEB Restrizione
30	1	KpnI-HF® - 4.000 units. 4000 U BA3142S cod. Euroclone NEB Restrizione

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Rende

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C –
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

31	1	Not I, recombinant - 500 units. 500 U BA0189S cod. Euroclone NEB Restrizione
32	1	Apa I, recombinant - 5.000 units. 5000 U cod. Euroclone BA0114S NEB Restrizione
33	1	Sap I, recombinant - 250 units. 250 U cod. Euroclone BA0569S NEB Restrizione
34	1	Q5 Hot Start High-Fidelity DNA Polymerase. 100 U cod. Euroclone BM0493S NEB Restrizione
35	1	Cold Fusion Cloning Kit with Competent Cells (20 rxns) . 20 reactions cod. Euroclone SBMC100B1 System Biosciences
36	1	CD71 (D7G9X) XP® Rabbit mAb. 100 µl Cod. Euroclone BK13113S CST
37	1	D45 (D9M8I) XP® Rabbit mAb. 100 µl cod. Euroclone BK13917S CST
38	1	Na,K-ATPase β1 (D6U8Q) Rabbit mAb. 100 µl cod. Euroclone BK44759S CST

Il luogo di consegna della fornitura è: "ISTITUTO NANOTEC - Via Monteroni - CAMPUS UNIVERSITARIO - 73100 Lecce (Italy)"

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;
- 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 € 14.300,00 oltre IVA (se dovuta).

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, entro e non oltre il giorno **12 gennaio alle ore 09:00** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.nanotec@pec.cnr.it e a mezzo mail amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta e con una [ed eventuali allegati: brochure, ...];

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

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
via Monteroni - 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801

amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Rende

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C -
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

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:

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- *PassOE* (Servizio FVOE, ANAC);

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. Samuele Vincenti, Segretario Amministrativo all'indirizzo e-mail samuele.vincenti@cnr.it

Per chiarimenti di carattere tecnico sull'offerta, l'OE potrà rivolgersi al dott. Alessandro Polini: alessandro.polini@nanotec.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 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.
Dott. Giuseppe Gigli**

Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it | Sito web: <http://nanotec.cnr.it>

Sede di Lecce
c/o Campus Ecotekne
via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319801
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Bari
Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501
amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Roma
c/o Dip. di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
amministrazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria di Rende
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C –
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
amministrazione.rende@nanotec.cnr.it