

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PLASTICHERIA PER BIOLOGIA CELLULARE 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"- CN00000041 - 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:

1200	83 3910002	FIASCA T-25 TC ADESIONE,TAPPO VENTILATO (cod. Sarsted o equivalente)
800	83 3911002	FIASCA T-75 TC ADESIONE,TAPPO VENTILATO (cod. Sarsted o equivalente)
80	83 3912002	FIASCA T-75 TC ADESIONE,TAPPO VENTILATO (cod. Sarsted o equivalente)
600	83 3910502	FIASCA T-25 TC SOSPENSIONE,TAP.VENTIL.
150	83 3920	PIASTRA 6 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO
150	83 3921	PIASTRA 12 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO
200	83 3922	PIASTRA 24 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO
200	83 3923	PIASTRA 48 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO
250	83 3924	PIASTRA 96 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO

#### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria di Bari

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it)

##### Sede Secondaria di Roma

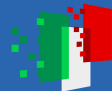
c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39-06 49913720

[amministrazione.roma@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)



200	83 3920500	PIASTRA 6 POZZ.TC SOSPENSIONE,F.PIATTO
3000	86 1252001	PIPETTA SIEROLOGICA 2ML COTON.SING.STER.
3000	86 1253001	PIPETTA SIEROLOGICA 5ML COTON.SING.STER.
3000	86 1254001	PIPETTA SIEROLOGICA 10ML COTON.SING.STER.
800	86 1685001	PIPETTA SIEROLOGICA 25ML COTON.SING.STER.
2000	86 1170	PIPETTA PASTEUR 1ML PE LUNGH.115MM
200	83 1826001	FILTROPUR S 0,20UM PES
24	83 3940001	FILTROPUR V 25 0,20UM 250ML
8000	72 706	MICRO PROVETTA 1,5ML PP SAFESEAL
480	82 1472001	PIASTRA PETRI 92X16 PS SENZA CAMME STER
3500	62 554502	PROVETTA 15ML PP CONICA T.VITE ST.GRAD
2100	62 547255	PROVETTA 50ML PP CONICA T.VITE STER.GRA
1920	70 3031255	PUNTALE"BIOSPHERE"200UL FILTRO RACK
30.000	70 3030	PUNTALE 200UL PCR TESTED BUSTA
15.000	70 3050	PUNTALE"PCR TESTED"1000UL BUSTA
6000	72 695500	MICROPROVETTA 2ML PP T.PRESS.SAFESEAL
1000	72 379	PROVETTA CRYOPURE PP2,0ML FIL. EST, BIANCA
1000	86 1567010	ANSA 1UL BIANCHE STERILE 10 PZ.
5	99 090260	PARAFILM IN DISPENSER 10CM X 38M
300	83 3925500	PIASTRA 96 POZZ.TC SOSPENSIONE,FONDO U
600	83 1840002	COPRIVETRINI PER MICROSCOPIO 13MM. STER.
5760	70 3010355	PUNTALE"BIOSPHERE"10UL CORTO FIL.SREFILL
6000	72 737002	MULTIPLY-PRO"PCR TESTED"0,2ML PP NEUTRO

**Istituto di Nanotecnologia**

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Bari**

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

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 € 7.562,00 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 12:00** a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) e a mezzo mail [amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it](mailto: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

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.

### Istituto di Nanotecnologia

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

## 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](mailto:samuele.vincenti@cnr.it)

Per chiarimenti di carattere tecnico sull'offerta, l'OE potrà rivolgersi al dott. Alessandro Polini: [alessandro.polini@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

**Sede Secondaria di Bari**  
Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)