

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA 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” - CN0000041 - CUP B83C2200286006**

### PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante, l’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. 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/servizio.

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/servizio di cui all’oggetto.

### OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura è il materiale di cui alla tabella seguente:

Q.tà	CODICE	Descrizione
7	83 3910002	FIASCA T-25 TC ADESIONE,TAPPO VENTILATO, cf. da 300 pz (cod. Sarsted o equivalente)
5	83 3911002	FIASCA T-75 TC ADESIONE,TAPPO VENTILATO, cf. da 100 pz (cod. Sarsted o equivalente)
3	83 3912002	FIASCA T-175 TC ADESIONE,TAPPO VENTILATO, cf. da 40 pz (cod. Sarsted o equivalente)
7	83 3910502	FIASCA T-25 TC SOSPENSIONE,TAP.VENTIL. , cf. da 300 pz (cod. Sarsted o equivalente)

#### CNR - Istituto di Nanotecnologia

7	83 3920	PIASTRA 6 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO , cf. da 50 pz(cod. Sarsted o equivalente)
4	83 3921	PIASTRA 12 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO, cf. da 50 pz (cod. Sarsted o equivalente)
10	83 3922	PIASTRA 24 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO, cf. da 50 pz (cod. Sarsted o equivalente)
4	83 3923	PIASTRA 48 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO, cf. da 50 pz (cod. Sarsted o equivalente)
8	83 3924	PIASTRA 96 POZZ.TC ADESIONE,FONDO PIATTO, cf. da 50 pz (cod. Sarsted o equivalente)
4	83 3920500	PIASTRA 6 POZZ.TC SOSPENSIONE,F.PIATTO, cf. da 50 pz (cod. Sarsted o equivalente)
3	86 1252001	PIPETTA SIEROLOGICA 2ML COTON.SING.STER, cf. da 1000 pz. (cod. Sarsted o equivalente)
13	86 1253001	PIPETTA SIEROLOGICA 5ML COTON.SING.STER., cf. da 500 pz (cod. Sarsted o equivalente)
13	86 1254001	PIPETTA SIEROLOGICA 10ML COTON.SING.STER., cf. da 500 pz (cod. Sarsted o equivalente)
8	86 1685001	PIPETTA SIEROLOGICA 25ML COTON.SING.STER., cf. da 200 pz (cod. Sarsted o equivalente)
2	86 1170	PIPETTA PASTEUR 1ML PE LUNGH.115MM, cf. da 2000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
6	83 1826001	FILTROPUR S 0,20UM PES, cf. da 50 pz (cod. Sarsted o equivalente)
2	83 3940001	FILTROPUR V 25 0,20UM 250ML, cf. da 12 pz (cod. Sarsted o equivalente)
6	72 706	MICRO PROVETTA 1,5ML PP SAFESEAL, cf. da 2000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	82 1472001	PIASTRA PETRI 92X16 PS SENZA CAMME STER, cf. da 480 pz (cod. Sarsted o equivalente)
16	62 554502	PROVETTA 15ML PP CONICA T.VITE ST.GRAD, cf. da 500 pz (cod. Sarsted o equivalente)
11	62 547255	PROVETTA 50ML PP CONICA T.VITE STER.GRA, cf. da 300 pz (cod. Sarsted o equivalente)
3	70 3031255	PUNTALE"BIOSPHERE"200UL FILTRO RACK, cf. da 1920 pz (cod. Sarsted o equivalente)
10	70 3030	PUNTALE 200UL PCR TESTED BUSTA, cf. da 10000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
10	70 3050	PUNTALE"PCR TESTED"1000UL BUSTA, cf. da 5000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
5	72 695500	MICROPROVETTA 2ML PP T.PRESS.SAFESEAL, cf. da 2000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
2	72 379	PROVETTA CRYOPURE PP2,0ML FIL.EST,BIANCA, cf. da 500 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	86 1567010	ANSA 1UL BIANCHE STERILE 10 PZ, cf. da 1000 pz. (cod. Sarsted o equivalente)
12	99 090260	PARAFILM IN DISPENSER 10CM X 38M, cf. da 1 pz (cod. Sarsted o equivalente)
6	83 3925500	PIASTRA 96 POZZ.TC SOSPENSIONE,FONDO U, cf. da 50 pz (cod. Sarsted o equivalente)
11	83 1840002	COPRIVETRINI PER MICROSCOPIO 13MM. STER., cf. da 200 pz (cod. Sarsted o equivalente)

**CNR - Istituto di Nanotecnologia**

4	72 737002	MULTIPLY-PRO"PCR TESTED"0,2ML PP NEUTRO, cf. da 2000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
4	70.3010.255	Filter tip, 10 µl, transparent, Biosphere® plus, rack, cf. da 1920 pz (cod. Sarsted o equivalente)
3	70.3050.255	Filter tip, 1,000 µl, transparent, Biosphere® rack, cf. da 1920 pz (cod. Sarsted o equivalente)
3	70.3020.200	Pipette tip, 20 µl, transparent, PCR Performance Tested, lungo rack, cf. da 1920 pz (cod. Sarsted o equivalente)
5	90.189.220	Replacement filter, for Automatic-Sarpette®, pore size: 0.45 µm, cf da 5 pz(cod. Sarsted o equivalente)
6	90.189.200	Automatic-Sarpette®, Pipetting aids, cf. 1 pz (cod. Sarsted o equivalente)
4	93.873.481	Cryobox, 132 x 132 x 53 mm, format: 9 x 9, for 81 collection tubes, cf. da 5 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	71.9923.211	Weigh tray, 5 ml, (LxW): 35 x 35 mm, PVC, white, cf. da 2000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	71.9923.212	Weigh tray, 70 ml, (LxW): 72 x 72 mm, PVC, white, cf. da 2000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
16	93 879	Rack, PP, format: 12 x 8, suitable for micro tubes and tubes with Ø 4-30 mm, cf. da 1 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	94.6190.802	8-well cell culture chamber, 8-well, on coverglass, cf. da 24 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	60 558	Screw cap tube, 5 ml, (LxØ): 57 x 15.3 mm, PP, cf. da 1000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	62.551.201	Screw cap tube, 10 ml, (LxØ): 79 x 16 mm, PP, with print, cf. da 1000 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	94.6150.401	4-well cell culture chamber, 4-well, on lumox® slide, removable frame, cf. da 24 pz (cod. Sarsted o equivalente)
1	703.010	Pipette tip, 10 µl, transparent, PCR Performance Tested, , cf. da 10000 pz (cod. Sarsted o equivalente)

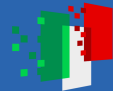
Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto di Nanotecnologia del CNR via Monteroni 73100 Lecce.

## 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;

### CNR - Istituto di Nanotecnologia



## VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un **importo massimo pari ad € 16.715,00** 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 (*Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo*-allegata al presente avviso), entro e non oltre il giorno **26 Aprile 2024** 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 [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.

Gli operatori economici stranieri non residenti in Italia, sprovvisti di posta elettronica certificata, possono spedire il preventivo e la dichiarazione in lingua italiana all'indirizzo amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it. Qualora l'O.E. straniero fosse sprovvisto di firma digitale dovrà sottoscrivere la dichiarazione con firma autografa e allegare alla dichiarazione un documento d'identità in corso di validità.

## 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;
- Dichiarazione DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione obblighi assunzionali<sup>2</sup>;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Dichiarazione DPCM 187 1991<sup>3</sup>;

## SUBAPPALTO

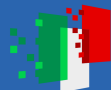
Non è consentito il subappalto della prestazione prevalente oggetto dell'affidamento, fermi restando i limiti e le

<sup>1</sup> La Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 52 del D. lgs. 36/2023, negli affidamenti diretti di importo inferiore ai 40.000 euro, può scegliere di far compilare all'Operatore Economico una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di tipo semplificato che comprovi la sussistenza dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti per l'affidamento o in alternativa far compilare il DGUE e le Dichiarazioni integrative al DGUE. La possibilità di scelta non è ammessa agli Operatori Economici stranieri non residenti in Italia che compilano il DGUE e le eventuali Dichiarazioni integrative al DGUE.

<sup>2</sup> Per gli operatori economici appartenenti all'UE ed extra UE verificare con gli stessi in sede di verifica dei requisiti, la presenza di norme equivalenti nello Stato di residenza dell'operatore economico.

<sup>3</sup> Solo per OE aventi sedi operative in Italia

### CNR - Istituto di Nanotecnologia



condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie o accessorie.

#### CHIARIMENTI

Per eventuali richieste di natura tecnica 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 Stefania D'Amone: [stefania.damone@nanotec.cnr.it](mailto:stefania.damone@nanotec.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**

---

#### CNR - Istituto di Nanotecnologia