

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI “REATTIVI PER COLTURE CELLULARI IN VITRO E ALTRI REAGENTI SPECIFICI DEL GRUPPO SIGMA ALDRICH- MERCK LIFE SCIENCES” DERIVANTI DA ATTIVITÀ DI RICERCA DELL’ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA – CNR NANOTEC – SEDE DI LECCE, VIA MONTERONI C/O CAMPUS ECOTEKNE – 73100 LECCE**

### 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 il servizio 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 il servizio.

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.

L’affidamento sarà espletato attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale certificata MePA Consip.

### OGGETTO E LUOGO DI SVOLGIMENTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura è il materiale di cui alla tabella seguente composta da **MATERIALI PER L’OTTIMIZZAZIONE DI PROCEDURE BIOLOGICHE FINALIZZATE ALL’ISOLAMENTO E ALLA CARATTERIZZAZIONE CELLULARE E ALLO SVILUPPO DI NUOVI INTERVENTI TERAPEUTICI MIRATI** utilizzati nei laboratori dell’Istituto di Nanotecnologia nel triennio 2025-2028 con spesa da imputare sui progetti di Istituto secondo le esigenze dei singoli laboratori.

Il luogo di esecuzione della fornitura è l’Istituto di Nanotecnologia (CNR-NANOTEC), C/O Campus Ecotekne, Via Monteroni, 73100 Lecce.

### REQUISITI

#### 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	Sede Secondaria di Bari	Sede Secondaria di Roma	Sede Secondaria di Rende
c/o Campus Ecotekne	Via Amendola, 122/D	c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza	Ponte P. Bucci, Cubo 31/C –
via Monteroni – 73100 Lecce	70126 Bari	Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA	87036 Rende (CS)
+39 0832 319801	+39-080 5929501	+39-06 49913720	+39-0984 496008
<a href="mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it">amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it</a>	<a href="mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it">amministrazione.bari@nanotec.cnr.it</a>	<a href="mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it">amministrazione.roma@nanotec.cnr.it</a>	<a href="mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it">amministrazione.rende@nanotec.cnr.it</a>

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

- requisiti di ordine generale di cui al Libro II, Titolo IV, Capo II 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;
- requisiti previsti dalle norme emanate per effettuare gli acquisti nel rispetto dei principi stabiliti nel PNRR;
- documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali oggetto dell'affidamento

### VALORE DELL'AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo pari ad € 67.000,00 oltre IVA (se dovuta) per l'intero periodo di 36 mesi o fino all'esaurimento delle somme messe a disposizione.

L'importo è stato calcolato tenuto conto dei consumi medi del triennio precedente aumentati di una percentuale pari al 20% in eccesso.

Il minimo **ordine previsto e garantito alla sottoscrizione del contratto sarà di € 20.000,00 oltre IVA se dovuta**. Nel caso in cui la Stazione Appaltante non esaurirà il plafond di € 67.000,00 oltre IVA (se dovuta) entro il 36° mese dalla data di stipula, nulla sarà dovuto all'Affidatario.

Superato l'ordine minimo previsto, la Stazione Appaltante potrà interrompere il contratto in qualunque momento, dando adeguata comunicazione via PEC all'Affidatario.

Superato il 36° mese dalla data di stipula, la Stazione Appaltante e l'Affidatario potranno valutare l'estensione temporale del servizio alle medesime condizioni stabilite nel contratto, sempre al netto di adeguamenti ISTAT (ex. Art. 60 d.lgs. 36/2023) e rispettando la volontà delle parti.

### 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 (*Dichiarazione sostitutiva possesso requisiti OE per invio preventivo* - allegata al presente avviso), **entro e non oltre il 17 Marzo 2025** a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) e a mezzo mail: [ordini.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:ordini.lecce@nanotec.cnr.it) corredato da idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...] specificando **Procedura #19**;

#### 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	Sede Secondaria di Bari	Sede Secondaria di Roma	Sede Secondaria di Rende
c/o Campus Ecotekne	Via Amendola, 122/D	c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza	Ponte P. Bucci, Cubo 31/C -
via Monteroni - 73100 Lecce	70126 Bari	Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA	87036 Rende (CS)
+39 0832 319801	+39-080 5929501	+39-06 49913720	+39-0984 496008
<a href="mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it">amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it</a>	<a href="mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it">amministrazione.bari@nanotec.cnr.it</a>	<a href="mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it">amministrazione.roma@nanotec.cnr.it</a>	<a href="mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it">amministrazione.rende@nanotec.cnr.it</a>

Il preventivo e la relazione tecnica dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata (in formato PadES) 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 [ordini.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:ordini.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 da RUP nominato per la Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, a seguito dell'esame dei preventivi e delle relazioni tecniche ricevute entro la scadenza.

Il criterio di aggiudicazione sarà il prezzo più basso attribuito ai prodotti in elenco, definiti in qualità e quantità secondo una stima dei consumi nel triennio precedente a quello dell'affidamento.

**NB.** Nel caso si procedesse all'affidamento, sarà richiesto all'Affidatario di congelare i prezzi dei prodotti in elenco per due anni dalla data di sottoscrizione del contratto o fino al raggiungimento del plafond messo a disposizione dalla Stazione Appaltante per il servizio in oggetto, al netto di adeguamenti ISTAT (ex. Art. 60 d.lgs. 36/2023) prontamente comunicati al RUP. Sarà richiesta, inoltre, copia dei servizi a catalogo non compresi nella tabella seguente e l'eventuale percentuale di ribasso dei prezzi degli stessi, applicata alla Stazione Appaltante per tutta la durata del contratto.

### ELENCO PER VALUTAZIONE PREVENTIVI:

Riga	Q.tà stimata	CODICE	Descrizione
1	10	MAK083-1KT	GLUCOSE UPTAKE COLORIMETRIC ASSAY KIT
2	10	LUXRGTKIT	mPAGE® Lux Bis-Tris Reagent Kit for mPAGE® Lux Curing Station
3	15	78475-2.5L	SUSTITUTO DE XILENO PARA MICROSCOPIA
4	30	F7524-500ML	Fetal Bovine Serum
5	20	D6421-500ML	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM/NUTRI

#### 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	Sede Secondaria di Bari	Sede Secondaria di Roma	Sede Secondaria di Rende
c/o Campus Ecotekne via Monteroni - 73100 Lecce ☎ +39 0832 319801 <a href="mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it">amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it</a>	Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501 <a href="mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it">amministrazione.bari@nanotec.cnr.it</a>	c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA ☎ +39-06 49913720 <a href="mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it">amministrazione.roma@nanotec.cnr.it</a>	Ponte P. Bucci, Cubo 31/C - 87036 Rende (CS) ☎ +39-0984 496008 <a href="mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it">amministrazione.rende@nanotec.cnr.it</a>

6	20	D5671-500ML	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM - HIG
7	20	P4333-100ML	Penicillin-Streptomycin, Solut ion stabilized, with 10,000 units penicillin and 10 mg streptomycin/mL,
8	10	G7513-100ML	L-GLUTAMINE SOLUTION BIOXTRA
9	10	G1890-100G	GELATIN FROM PORCINE SKIN, POWDER, GEL
10	20	G9382-100G	GELATIN FROM BOVINE SKIN, GEL STRENGTH
11	10	S6147-100G	SEPHADEX(R) G-100 BIOREAGENT
12	10	916226-1EA	LIFEINK(TM) 200, NEUTRALIZED TYPE I COLLAGEN BIOINK, 35 MG/ML
13	10	915467-1EA	LIFESUPPORT(R), SUPPORT SLURRY FOR FRESH BIOPRINTING
14	10	R1755-100MG	RHODAMINE B ISOTHIOCYANATE MIXED ISOMER
15	10	32221-2.5L-M	ETHANOL PURISS. P.A., ABSOLUTE, =99.8%
16	10	33539-2.5L-M	2-PROPANOL PURISS. P.A., ACS REAGENT
17	10	208752-2.5L	HEXANE, LABORATORY REAGENT
18	20	D8418-100ML	DIMETHYL SULFOXIDE, FOR MOLECULAR BIOLOG
19	10	1004960700	Formaldehyde solution 4%, buffered, pH 6.9 (approx. 10%Formalin solution) for histology
20	10	X100-100ML	TRITON X-100
21	10	A2153-10G	BOVINE SERUM ALBUMIN, LYOPHILIZED POWDE
22	10	T3924-100ML	TRYPSIN-EDTA SOLUTION 1, BIOREAGENT
23	20	F4759-1MG	FIBRONECTIN FROM FROM BOVINE PLASMA LYO
24	10	P5899-5MG	POLY-L-LYSINE HYDROBROMIDE MOL
25	10	CLS356255-1EA	CORNING(R) MATRIGEL(R) MATRIX FOR ORGANOID CULTURE
26	10	D9542-10MG	DAPI

#### 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	Sede Secondaria di Bari	Sede Secondaria di Roma	Sede Secondaria di Rende
c/o Campus Ecotekne	Via Amendola, 122/D	c/o Dip. di Fisica N.E. Università Sapienza	Ponte P. Bucci, Cubo 31/C -
via Monteroni - 73100 Lecce	70126 Bari	Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA	87036 Rende (CS)
+39 0832 319801	+39-080 5929501	+39-06 49913720	+39-0984 496008
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it	amministrazione.bari@nanotec.cnr.it	amministrazione.roma@nanotec.cnr.it	amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

27	10	S8636-100ML	SODIUM PYRUVATE SOLUTION
28	10	704105-100G	POLYCAPROLACTONE, AVERAGE MN 45,000
29	10	S5881-1KG	SODIUM HYDROXIDE ANHYDROUS PELLETS
30	20	S9888-1KG	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT
31	10	G8898-1KG	GLYCINE, ELECTROPHORESIS REAGENT
32	10	I8507-100ML	IODOMETHANE 99%
33	10	5895682000	Tetrahydrofuran anhydrous, 100 ML
34	50	32201-2.5L-M	ACETONE PURISS. P.A., ACS REAGENT, REAG.
35	30	472476-2.5L	CHLOROFORM, CONTAINS AMYLENES AS STABAL&
36	20	32213-2.5L-M	METHANOL PURISS. P.A., ACS REAGENT, REAG
37	50	D8537-500ML	DULBECCO'S PHOSPHATE BUFFERED SALINE, MO
38	10	SCT113	BioTracker™ NIR750 Cytoplasmic Membrane Dye
39	20	SCT136	BioTracker™ 488 Green Mitochondria Dye
40	30	537059-50MG	Propidium Iodide
41	20	S9888-2.5KG	SODIUM CHLORIDE ACS REAGENT
42	10	319937-2.5L	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, >=99.8%, A.C.S. R
43	<b>NB: INDICARE EVENTUALE PERCENTUALE DI RIBASSO RISERVATA AL CNR-NANOTEC SUGLI ALTRI PRODOTTI FORNITI IN CATALOGO</b>		

### OBBLIGHI DELL'AFFIDATARIO

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

documentazione:

- DGUE e Dichiarazione possesso requisiti di qualificazione;
- Scheda DNSH;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/19911;
- Dichiarazione titolare effettivo;
- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Assolvimento marca da bollo;
- (eventuale) Comprova dell'equivalenze delle tutele del CCNL utilizzato;
- (eventuale) Dichiarazione dell'ausiliaria;

#### 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	Sede Secondaria di Bari	Sede Secondaria di Roma	Sede Secondaria di Rende
c/o Campus Ecotekne	Via Amendola, 122/D	c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza	Ponte P. Bucci, Cubo 31/C -
via Monteroni - 73100 Lecce	70126 Bari	Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA	87036 Rende (CS)
+39 0832 319801	+39-080 5929501	+39-06 49913720	+39-0984 496008
amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it	amministrazione.bari@nanotec.cnr.it	amministrazione.roma@nanotec.cnr.it	amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

- [in caso di servizi e forniture per i quali è vigente un decreto sui CAM] documentazione attestante la conformità alle specifiche tecniche e alle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi di cui al Decreto Ministeriale corrispondente.

## SUBAPPALTO

La cessione del contratto è vietata. In fase di presentazione dell'offerta l'o.e. indica le prestazioni che intende subappaltare. In caso di mancata indicazione il subappalto è vietato. Non può essere affidata in subappalto l'integrale esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto. L'affidatario e il subappaltatore sono responsabili in solido nei confronti della stazione appaltante dell'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto di subappalto.

## CHIARIMENTI

Per eventuali richieste relative al servizio e chiarimenti di natura procedurale/amministrativa l'operatore economico potrà rivolgersi all'Ufficio Amministrativo della Stazione Appaltante, contattabile all'indirizzo e-mail [ordini.lecce@nanotec.cnr.it](mailto:ordini.lecce@nanotec.cnr.it) e/o al telefono 0832/319701. Per chiarimenti di carattere tecnico sull'offerta, l'OE potrà rivolgersi alla Sig.ra Eliana D'Amone ([eliana.damone@cnr.it](mailto:eliana.damone@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 ss mm e ii, del decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore della Struttura CNR NANOTEC.

Il Direttore  
(Prof. Fabrizio Illuminati)

### 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	Sede Secondaria di Bari	Sede Secondaria di Roma	Sede Secondaria di Rende
c/o Campus Ecotekne via Monteroni - 73100 Lecce ☎ +39 0832 319801 <a href="mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it">amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it</a>	Via Amendola, 122/D 70126 Bari ☎ +39-080 5929501 <a href="mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it">amministrazione.bari@nanotec.cnr.it</a>	c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA ☎ +39-06 49913720 <a href="mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it">amministrazione.roma@nanotec.cnr.it</a>	Ponte P. Bucci, Cubo 31/C - 87036 Rende (CS) ☎ +39-0984 496008 <a href="mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it">amministrazione.rende@nanotec.cnr.it</a>