

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI “ANTICORPI E REAGENTI PER ANALISI BIOLOGICA” 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 reagenti utilizzati nei laboratori dell’Istituto di Nanotecnologia nel triennio 2025-2027 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 | 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

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 € **115.000,00** 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 € 115.000,00 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 07 marzo 2025** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.nanotec@pec.cnr.it e a mezzo mail: ordini.lecce@nanotec.cnr.it corredato da

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

idonea relazione tecnica descrittiva della proposta [ed eventuali allegati: brochure, ...] e specificando *procedura #22*;

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. 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 tabella, il cui numero è stato stabilito sulla base dei consumi del triennio precedente.

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	Qt.	Cod	Descrizione
1	5	BioLegend 317302	Purified anti-human CD3 Antibody clone OKT3 100ug
2	5	BioLegend 644102	Purified anti-CD247 (TCR ζ , CD3 ζ) Antibody, clone 6B10.2 100ug
3	5	BioLegend 430215	ELISA MAX™ Deluxe Set Human TNF- α , 10 Plates
4	5	BioLegend 317312	Alexa Fluor® 647 anti-human CD3 Antibody 100test

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

5	5	BioLegend 980806	Pacific Blue anti-human CD8 500 ul
6	5	BioLegend 369614	PE/Cyanine7 anti-human CD152 (CTLA-4) Antibody 100test
7	5	BioLegend 393303	Brilliant Violet 605™ anti-human CD57 Recombinant Antibody 25test
8	5	BioLegend 502916	Alexa Fluor® 647 anti-human TNF- α Antibody 100test
9	5	BioLegend 302040	Brilliant Violet 605™ anti-human CD16 Antibody, clone 3G8, 100 tests
10	5	BioLegend 304106	FITC anti-human CD45RA Antibody, clone HI100, 100 tests
11	5	BioLegend 300428	PerCP anti-human CD3 Antibody, clone UCHT1, 100 tests
12	5	BioLegend 300506	FITC anti-human CD4 Antibody, clone RPA-T4, 100 tests
13	5	BioLegend 353236	PE/Dazzle™ 594 anti-human CD197 (CCR7) Antibody, clone G043H7, 100 test
14	5	BioLegend 310910	APC anti-human CD69 Antibody, clone FN50, 100 tests
15	5	BioLegend 305206	FITC anti-human CD80 Antibody, clone 2D10, 100 tests
16	5	BioLegend 351316	APC anti-human CD127 (IL-7R α) Antibody, 100 tests
17	5	BioLegend 102035	Brilliant Violet 605™ anti-mouse CD25 Antibody, clone PC61, 125 μ l
18	5	BioLegend 372216	PE/Dazzle™ 594 anti-human/mouse Granzyme B Recombinant Antibody, 100 tests

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

19	5	BioLegend 353312	APC anti-human Perforin Antibody, 100 tests
20	5	BioLegend 345018,	Brilliant Violet 605™ anti-human CD366 (Tim-3) Antibody, 100 tests
21	5	BioLegend 367716	APC anti-human KLRG1 (MAFA) Antibody, 100 test
22	5	BioLegend 359620	PE/Dazzle™ 594 anti-human CD57 Antibody, 100 tests
23	5	BioLegend 302612	PE/Cyanine7 anti-human CD25 Antibody, 100 tests
24	5	BioLegend 302324	PerCP anti-human CD20 Antibody, 100 tests
25	5	BioLegend 329918	PE/Cyanine7 anti-human CD279 (PD-1) Antibody, 100 tests
26	5	BioLegend 651402	Purified anti-HMGB1 clone 3E8 (mouse monoclonal), 100 ug
27	5	BioLegend 604752	Purified anti-ATP1A1 Antibody, 100 ug

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;

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

- Dichiarazione assenza conflitto interessi titolare effettivo;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;
- (eventuale) Comprova dell'equivalenze delle tutele del CCNL utilizzato;
- (eventuale) Dichiarazione dell'ausiliaria;
- [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 e/o al telefono 0832/319701. Per chiarimenti di carattere tecnico sull'offerta, l'OE potrà rivolgersi alla Sig.ra Stefania D'Amone (stefania.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 | 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