

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI PER ANALISI FUNZIONALE CELLULARE NELL’AMBITO DEL PROGETTO “TECNOPOLO PER LA MEDICINA DI PRECISIONE NANOTEC LECCE - REGIONE PUGLIA” - CUP B84I18000540002

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 prodotti sono stati ricercati sul sito <https://www.thermofisher.com/it/en/home.html>)

Riga	Q.tà	CODICE	Descrizione
1	1	L3000008	LIPOFECTAMINE 3000, 0.75ML 1 0.75mL
2	1	F553S	PHUSION HIGH-FIDELITY PCR KIT, 1 50 X 50 UL
3	1	15966005	PLATINUM TAQ DNA POL, DNA-FREE 1 500 U

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

4	1	11111044	HUMAN ENDOTHELIAL SFM 1 500ML
5	1	R37110	ACTINGREEN 488 READYPROBES 1 2 X 2.5 ML
6	1	L3224	LIVE/DEAD VIABILITY/CY 1 1 KIT
7	1	C34565	CELLTRACKER DEEP RED 1 20 x 15 µg
8	1	C34552	CELLTRACKER RED CMTPIX 1 20 X 50 UG
9	1	V12883	VYBRANT CFDA SE CELL T 1 kit
10	1	P36934	PROLONG GOLD ANTIFADE REAGENT 5 X 2 ML
11	1	PA516291	GFAP
12	1	PA553234	AQUAPORIN 4 ANTIBODY 100 UL
13	1	PA529688	ANTI-VINCULIN
14	1	352588	CLAUDIN 5, AF488, ANTIBODY 100 µg
15	1	A32787	DOXMS ALEXA FLUOR PLUS 647 1 1MG
16	1	A32794	DOXRB ALEXA FLUOR PLUS 555 1MG
17	1	A11369	ALEXA FLUOR 790 GOAT ANTI-RABB 1 1 MG
18	2	A11008	ALEXA FLUOR 488 GOAT A 1 MG
19	1	25030081	L GLUTAMINE, 100X 100ML
20	2	15140122	PENICILLIN STREPTOMYCIN SOL 100ML
21	2	10270106	FBS, QUALIFIED 500ML
22	1	33016015	HUMAN PLASMA FIBRONECTIN LYO 5MG
23	2	14190136	DPBS 1000ML
24	3	25300054	TRYPsin .05% EDTA 100ML
25	1	15250061	TRYPAN BLUE STAIN 100ML
26	1	MA106110	SMOOTH MUSCLE ACTIN ANTIBODY
27	1	BMS224-2	HU IL-1 B COATED ELISA 96T
28	1	BMS223	HU TNF A COATED ELISA 96T
29	2	P50200	PRESTOBLUE HS - 25ML 25ML
30	1	R37814	IMAGE-IT FIXATION SOLUTION 5 X 20ML
31	1	I28900	MAGE-IT PFH 3% GLUT 0.35%
32	2	10828028	KNOCKOUT(TM) SR 500ML

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

33	2	17502048	N2 SUPPLEMENT 5ML
34	3	17504044	B 27 SUPPLEMENT 10ML
35	2	12604021	TRYPLE EXPRESS 500ML
36	1	A21235	ALEXA FLUOR 647 GOAT A 1 MG
37	2	25030024	L-GLUTAMINE 200MM 100ML
38	1	17504001	B 27 SUPPLEMENT 100ML
39	1	14-0199-82	ANTI-HU CD19 HIB19 PUR 100UG
40	1	MA532559	CD90 (THY-1) ANTIBODY 100 ul
41	1	12491023	ADVANCED DMEM 10 X 500ML
42	2	31985062	OPTI MEM I 100ML
43	1	A24881	PSC 4-MARKER ICC KIT
44	4	A1413202	GELTREX LDEV FREE RGF BME 5 ML
45	2	35050038	GLUTAMAX 1 (100X) (CE) 100ML
46	10	11320074	D-MEM/F:12(1:1) 500ML
47	1	10828028	KNOCKOUT(TM) SR 500ML
48	1	21985023	2 MERCAPTOETHANOL 1000X 50ML #21985
49	1	41400045	INSULIN-TRANS-SEL-G, 100X 10ML
50	1	17502001	N2 SUPPLEMENT 50ML
51	1	16050122	HORSE SERUM 500 ML
52	1	12605010	TRYPLE EXPRESS W/ PHENOL RED 100ML
53	1	450-13-20UG	HUMAN CNTF, PEPROTECH 20 UG
54	6	21885025	DMEM W/GLUTAMAX-I PYR,IG/L,GLU 500ML
55	2	100-03-100UG	HUMAN HEREGULINB-1, PEPROTECH 100 UG
56	1	100-14B-10UG	HUMAN PDGF-BB, PEPROTECH 10 UG
57	1	A24882	TRA160 594 MOUSE LIVE CELL KIT
58	6	10500064	FBS, QUALIFIED, HI 500ML
59	1	710311	MMP13 ANTIBODY 100 µg
60	1	14-0441-82	ANTI-HU/MO CD44 IM7 PUR 100UG
61	1	12040077	PFHM II 1000ML

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

62	1	11140035	NON ESS AMINO ACIDS (100X) 100ML
63	1	14-6503-82	MYOSIN 4 ANTIBODY 100 µg
64	1	11-5699-42	ANTI-HU KI-67 20RAJ1 FITC 100T
65	1	53-9892-82	ANTI-GFAP GA5 AF488 1 100UG
66	1	88-7066-88	HU IL-6 UNCOATED ELISA 10X96T
67	1	31460	GOXRBT IGG (H+L) HRP 2 mL
68	1	31430	GOXMS IGG (H+L) HRP 2 mL
69	1	MA515738D680	GAPDH LOADING CONTROL MAB, DYLIGHT 680 CONJUGATED
70	1	M801	IL-8 (CXCL8) ANTIBODY 500 µg
71	1	MA106100	LAMININ BETA-2/GAMMA-1 ANTIBOD
72	1	Q25029	QTRACKER 655 TRIAL SIZE 1 1 KIT
73	1	MA1516	HIF1A ANTIBODY
74	1	37530	BLOCKER BLOTTO IN TBS
75	1	MA3600	CAVEOLIN
76	1	15-0209-42	ANTI-HU CD20 2H7 PE-CYN5 1 100T
77	1	MA1065	CLATHRIN HEAVY CHAIN ANTIBODY
78	1	MA1065A488	CLATHRIN HEAVY CHAIN, AF488, A
79	1	MA514746	ANTI-DIGOXIN
80	1	MA515738HRP	GAPDH LOADING CONTROL, HRP, AN
81	1	A29378	GENEART CRISPR NUCLEASE MRNA 15UG
82	1	SM0311	GENERULER 1KB DNA LADDER
83	1	SM1193	GENERULER LR DNA LADDER, RTU
84	1	A11001	ALEXA FLUOR 488 GOAT A 1 MG
85	1	MA3009	HSP70/HEAT SHOCK PROTEIN 70
86	1	MA515863	HSP90 BETA ANTIBODY BETA
87	2	15338030	LIPOFECTAMINE LTX, 0.3 ML
88	1	LC5602	MAGICMARK XP WESTERN STD 250 UL
89	2	AM1908	MEGACLEAR KIT 20 RXNS
90	1	AM1344	MMESSAGE MMACHINE T7 KIT 25RXNS

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

91	1	MA515280	ANTI-EPHB6
92	1	A29377	GENEART GRNA KIT KIT
93	1	12091021	RNASE A 10 ML
94	1	46430	RESTORE PLUS WESTERN BLOT STRIPPING BUFFER, 500 ML.
95	1	SM1831	RIBORULER LR RNA LADDER
96	2	S33102	SYBR SAFE DNA GEL STAIN 400 UL
97	1	PA583335	CLATHRIN LIGHT CHAIN 100 UL
98	1	A3890401	POLY-D-LYSINE 100 ML

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 € 39.650,00 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 **27 dicembre 2023 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

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

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.

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.

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

**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