

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI “ REAGENTI PER APPLICAZIONI IN AMBITO DELLA BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE LIFE TCHNOLOGIES” 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 PER APPLICAZIONI IN AMBITO DELLA BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE LIFE TCHNOLOGIES** 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.

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

REQUISITI

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 € 135.000,00 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 € 135.000,00 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.

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

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 29 Gennaio 2025** a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.nanotec@pec.cnr.it e a mezzo mail: ordini.lecce@nanotec.cnr.it corredato da **idonea relazione tecnica descrittiva** della proposta e specificando **procedura n. 2_25** [ed eventuali allegati: brochure, ...];

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 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	5	17850	AGAROSE I (MOLECULAR BIOLOGY GRADE)
2	5	23225	PIERCE BCA PROTEIN ASSAY KIT
3	5	23235	MICRO BCA PROTEIN ASSAY KIT

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	5	37525	BLOCKER, BSA IN PBS EA
5	2	85111	TRITON X-100 SURFACT-AMPS DETERGENT SOLUTION, 50 ML
6	5	85124	NP-40 SURFACT-AMPS DETERGENT SOLUTION, 50 ML
7	5	89901	RIPA BUFFER, 250 ML, EA
8	5	4309155	FG, SYBR GREEN PCR MASTER MIX EACH
9	1	4351372	TAQMAN GENE EX ASSAY MTO, SM 10
10	2	4368814	KIT, HIGH CAPACITY CDNA RT (200 RXNS)
11	2	4440040	TAQMAN UNIVERSAL MMIX II NO UNG 5ML
12	1	10500064	FBS, QUALIFIED, HI 500ML
13	1	10787018	1 KB PLUS DNA LADDER 250 UG
14	1	10828028	KNOCKOUT(TM) SR 500ML
15	1	11140035	NON ESS AMINO ACIDS (100X) 100ML
16	19	11150059	MED 199 EARLES 500ML
17	20	11320074	D-MEM/F:12(1:1) 500ML
18	2	11668027	LIPOFECTAMINE 2000 REAGENT 0.75 ML
19	10	11966025	DMEM 500ML
20	1	11995073	DMEM 10 X 500ML
21	5	12091021	RNASE A 10 ML
22	1	12183555	TRIZOL PLUS PURIFICATION KIT 50 PREPS
23	1	12491023	ADVANCED DMEM 10 X 500ML
24	1	12605010	TRYPLE EXPRESS W/ PHENOL RED 100ML
25	1	14025092	HBSS 500ML
26	1	14190169	PBS DULBECCO'S W/O CA MG (1X) 10X500ML
27	1	14190250	DPBS 10 X 500ML
28	1	15140122	PENICILLIN STREPTOMYCIN SOL 100ML
29	1	15240062	ANTIBIOTIC ANTIMYCOTIC 100ML
30	1	15338030	LIPOFECTAMINE LTX, 0.3 ML EA
31	1	15596026	TRIZOL REAGENT 100ML
32	1	15966005	PLATINUM TAQ DNA POL, DNA-FREE 500 U
33	1	16050122	HORSE SERUM 500 ML

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

34	1	17502048	N2 SUPPLEMENT 5ML
35	1	17504044	B 27 SUPPLEMENT 10ML
36	1	21083027	LEIBOVITZ L 15 MED 500ML
37	1	21103049	NEUROBASAL MED SFM 500ML
38	1	21885025	DMEM W/GLUTAMAX-I PYR,IG/L, GLU 500ML
39	5	25030081	L GLUTAMINE, 100X 100ML
40	5	25300054	TRYPsin .05% EDTA 100ML
41	1	26050070	HORSE SERUM HEAT INACTIVATED 100ML
42	5	31331093	DMEM/NUT.MIX F-12 W/GLUT-I 10X500ML
43	5	31985070	OPTI MEM I 500ML
44	5	33016015	HUMAN PLASMA FIBRONECTIN LYO 5MG
45	5	41400045	INSULIN-TRANS-SEL-G, 100X 10ML
46	5	42401018	RPMI1640 W/25MMHEPES W/OL-GLUT 500ML
47	5	12183018A	PURELINK RNA MINI KIT 50 PREPS
48	3	200-06-100UG	HUMAN IL-6, PEPROTECH 100 UG
49	2	200-11-10UG	HUMAN IL-11, PEPROTECH 10 UG
50	6	50062Z	10% NON-IMMUNE GOAT SERUM 100 ml
51	7	A11001	ALEXA FLUOR 488 GOAT A PAB 1 MG
52	3	A11036	ALEXA FLUOR 568 GOAT A PAB 1 MG
53	1	A21244	ALEXA FLUOR 647 GOAT A PAB 1 MG
54	5	A21428	ALEXA FLUOR 555 GOAT A PAB 1 MG
55	7	A1048301	COLLAGEN I, RAT TAIL 20 ML
56	9	A1113803	PUROMYCIN 10 X 1ML
57	10	A1286301	PBS (FLOW CYTOMETRY GRADE)10L
58	6	A1413302	GELTREX LDEV FREE HESC QUAL5 ML
59	3	A1443001	DMEM WO GLUC & PHENOL RED 500mL
60	5	A1895601	B-27 MINUS INSULIN (50X) 10mL
61	3	A20006	ALEXA FLUOR 647 NHS ESTER 1 MG
62	5	A21247	ALEXA FLUOR 647 GOAT A PAB 1 MG
63	6	A21422	ALEXA FLUOR 555 GOAT A PAB 1 MG

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

64	9	A25750	COUNTESS II FL REUSE SLIDE 1 EACH
65	5	A31553	AF 405 GOAT MOUS PAB 1 MG
66	5	A32795	DOXRB ALEXA FLUOR PLUS 647 1MG
67	4	A3349401	STEMFLEX(TM) MEDIUM COMBO KIT
68	5	A4239301	CTS PSC CRYOPRESERVATION KIT
69	6	A48208	COUNTESS 3 REUSABLE SLIDE HOLD EACH
70	4	A50100	ALAMARBLUE HS - 25ML
71	3	A5256801	VALUE HI FBS 500ML
72	2	AM9780	RNASEZAP 250 ML
73	1	C10046	CELLMASK DEEP RED PLASMA MEMBR 100 UL
74	3	C10228	COUNTESS CELL COUNTING CHAMBER
75	5	C10444	CELLROX GREEN REAGENT 5 x 50 UL
76	6	C1354	5-CDFA,AM 5 MG
77	7	C34552	CELLTRACKER RED CMTPIX 20 X 50 UG
78	6	C34557	CELLTRACE VIOLET 1 KIT
79	4	C34565	CELLTRACKER DEEP RED 20 x 15 µg
80	3	C7028	CELL CULTURE CONTAMINATIO 1 KIT
81	5	F10488	FLUOVOLT MEMBRANE POTENTIAL Kit
82	2	F1241	FLUO-3, AM CELL PERMEANT 1 MG
83	4	I28900	IMAGE-IT PFH 3% GLUT 0.35% 1 EA
84	5	K182002	PURELINK GENOMIC DNA KIT (250) 250 RXN
85	5	L3000008	LIPOFECTAMINE 3000, 0.75ML 0.75mL
86	5	L3224	LIVE/DEAD VIABILITY/CY 1 KIT
87	5	L453	LUCIFER YELLOW CH, LITHIU 25 MG
88	5	L7545	LYSOSENSOR YELLOW/BLUE 20 X 50 UL
89	5	M22425	MITOTRACKER RED FM 20 X 50 UG
90	5	MA110195	ANTI-CD326 / EPCAM EA
91	5	O6807	OREGON GREEN 488 BAPTA 10 X 50 UG
92	3	P11496	QUANT-IT PICOGREEN DSDNA 1 KIT
93	4	P36934	PROLONG GOLD ANTIFADE REAGENT 5 X 2 ML

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

94	5	P50201	PRESTOBLUE HS - 100ML 100 ML
95	5	P620	HUMAN IL-6 PAB 1 mg
96	5	PHG0026	REC. HUMAN FGF-BASIC 50 UG BIOSOURCE (TM)
97	4	V12883	VYBRANT CFDA SE CELL T 1 KIT
98	2	V22889	VYBRANT MULTICOLOR CEL 1 KIT
99	2	V23111	CYQUANT CYTOTOXICITY ASSAY KIT 1 KIT
100	2	W32466	WHEAT GERM AGGLUTININ, ALEXA F 5 MG

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 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.

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

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 Eliana D'Amone (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 | 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