

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI CHIMICI E BIOLOGICI 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:

Riga	Q.tà	Descrizione
1	2	FBS heat inactivated, sterile (cod. Sigma F4135-500ml)
2	3	Y27632 dihydrochloride (cod. Sigma Y0503-1mg)
3	2	WNT3A, human, recombinant, expressed in HEK293 cells (cod. Sigma H17001-10ug)
4	1	N-(4-Bromophenyl)maleimide (cod. Sigma 775207-1g)
5	1	Biotin-maleimide (cod. Sigma B1267-25MG)

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

6	1	N-Propylmaleimide (cod. Sigma 562807-5G)
7	1	3-(Trimethoxysilyl)propyl methacrylate (cod. Sigma M6514-25ML)
8	1	N,N-dimetilformammide (cod. Sigma 319937-1L)
9	4	DMEM high glucose (cod. Sigma D5671-6x500ml)
10	6	DMEM low glucose (cod. Sigma D6046-500ml)
11	6	Penicillina-streptomicina soluzione 10000U/ml pen,10mg/ml strep, sterile (cod. Sigma P0781-100ml)
12	1	SB 431542 hydrate (5 mg) (cod. Sigma S4317-5MG)
13	1	L-Ascorbic acid (100mg) (cod. Sigma A4403-100MG)
14	1	Heparin sodium salt (25 KU) (cod. Sigma H3393)
15	1	Hydrocortisone 21-hemisuccinate sodium salt (100mg) (cod. Sigma H2270-100MG)
16	2	DMSO (Dimethyl sulfoxide) (5x5 ML) (cod. Sigma D2650)
17	1	Dextran from Leuconostoc spp. (10g) (cod. Sigma 31392)
18	1	DAPI (1 mg) (cod. Sigma D9542)
19	1	Phalloidin TRITC (1 mg) (cod. Sigma P1951)
20	1	Fluorescein isothiocyanate–dextran average mol wt 10,000 (100 mg) (cod. Sigma FD10S-100MG)
21	1	Fluorescein isothiocyanate–dextran average mol wt 20,000 (100 mg) (cod. Sigma FD20S-100MG)
22	1	Fluorescein isothiocyanate–dextran average mol wt 40,000 (100 mg) (cod. Sigma FD40-100MG)
23	1	Fluorescein isothiocyanate–dextran average mol wt 70,000 (100 mg) (cod. Sigma 46945-100MG-F)
24	5	Sylgard 5g clip-pack (cod. Sigma 761028)
25	3	Agar (cod. Sigma 05038-500G)
26	3	Agarose (cod. Sigma A9539-100G)
27	2	Brodo LB (Lennox) (cod. Sigma L3022-6X1KG)
28	1	Monoclonal Anti-HA tag antibody produced in mouse (cod. Sigma SAB2702217-100UL)
29	1	Monoclonal Anti-Green Fluorescent Protein (GFP) antibody produced in mouse (cod. Sigma G6539-.2ML)
30	1	anti-c-Myc (cod. Sigma M4439-100UL)
31	1	RIPA Lysis Buffer, 10X (cod. Sigma 20-188)
32	1	Protease and Phosphatase Inhibitor Cocktail (cod. Sigma PPC1010-1ML)

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	1	Ponceau S (cod. Sigma P3504-10G)
34	1	DMEM with 4500 mg/L D-Glucose, 6x500mL (cod. Sigma D6546-6X500ML)
35	1	D-PBS (Without Ca++ and Mg++), 6x500mL (cod. Sigma D8537-6X500ML)
36	4	Ethylenediaminetetraacetic acid solution (EDTA 0.02%), 100mL (cod. Sigma E8008-100ML)
37	1	Anti-HNF3 β /FOXA2 Antibody, 200 μ L (cod. Sigma 07-633)
38	3	RPMI-1640, 6x500ml (cod. Sigma R8758-6X500ML)
39	1	Ammonium persulfate, ACS reagent, \geq 98.0%, 100g (cod. Sigma 248614-100G)
40	1	TEMED, 100mL (cod. Sigma 1107320100)
41	2	Glycerol, ACS reagent, \geq 99.5%, 500mL (cod. Sigma G7893-500ML)
42	1	Glycidyl methacrylate, 100mL (cod. Sigma 779342-100ML)
43	3	EZ-LiFT Stem Cell Passaging Reagent (cod. Sigma SCM139-100ML)
44	2	Fluoroshield, 20mL (cod. Sigma F6182-20ML)
45	1	LDN193189 hydrochloride, 5mg (cod. Sigma SML0559-5MG)
46	1	BMP Inhibitor II, DMH1, 5mg (cod. Sigma 203646-5MG)
47	1	Accumax Solution, 100mL (cod. Sigma A7089-100ML)
48	1	BSA 7.5% in DPBS, sterile-filtered, BioXtra, suitable for cell culture, 100ml (cod. Sigma A8412-100ML)
49	1	Forskolin, 10mg (cod. Sigma F6886-10MG)
50	2	CHIR99021, 5mg (cod. Sigma SML1046-5MG)
51	1	Sodium Azide, 5mg (cod. Sigma S2002-5G)
52	1	Fibrinogen from human plasma, 500mg (cod. Sigma F4883-500MG)
53	1	Thrombin from human plasma, 250 units (cod. Sigma T7009-250UN)
54	3	Sterile cell-culture-grade water (cod. Sigma W3500-100ML)
55	1	Calcium chloride dihydrate (cod. Sigma C7902-500G)
56	2	Lithium Phenyl -2,4,6-trimethyl benzoylphosphinate 1 gr (cod. Sigma 900889)
57	1	Methacrylic anhydride (cod. Sigma 276685)
58	1	Cocktail di inibitori delle proteasi (cod. Sigma P8340-1ML)
59	1	1,2-Dioleoyl-sn-glycero-3-phosphoethanolamine (cod. Sigma 42490-2.5ML)
60	1	1,4-Dioxane-2,5-dione, \geq 99% (cod. Sigma G1796-25G)

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

61	1	1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene, puriss., ≥99.0% (GC) (cod. Sigma 33482-50ML-F)
62	1	3,6-Dimethyl-1,4-dioxane-2,5-dione, 99% (cod. Sigma 303143-25G)
63	1	4-(2-Aminoethyl)benzenesulfonamide (cod. Sigma 275247-25G)
64	1	7-Amino-4-methylcoumarin (cod. Sigma 257370-500MG)
65	1	7-Diethylamino-3-[N-(2-maleimidoethyl)carbamoyl]coumarin, Thiol-reactive fluorescent probe, BioReagent, ≥97.0% (HPLC) (cod. Sigma 05019-5MG-F)
66	2	Acetic acid, glacial, ACS reagent, ≥99.7% (cod. Sigma 695092-2.5L)
67	8	Acetone, ACS reagent, ≥99.5% (cod. Sigma 179124-2.5L)
68	1	Acido cloridrico, ACS reagent, 37% (cod. Sigma 258148-2.5L)
69	2	Agar (cod. Sigma 05040-250G)
70	1	Agmatine sulfate salt (cod. Sigma A7127-1G)
71	2	Ampicillina powder or crystals, BioReagent, suitable for cell culture (cod. Sigma A0166-5G)
72	1	Anticorpo monoclonale ANTI-FLAG® M2_ 0.2 mg (cod. Sigma F3165)
73	1	Anticorpo monoclonale ANTI-FLAG® M2 - FITC 0.2 mg (cod. Sigma F4049)
74	1	Anti-Rat IgG (whole molecule)–Peroxidase antibody produced in goat 1 ml (cod. Sigma A9037)
75	1	Benzoic acid, ACS reagent, ≥99.5% (cod. Sigma 242381-25G)
76	1	Cinnamyl alcohol, >98% (cod. Sigma 108197-100G)
77	1	Cloramfenicolo, ≥98% (HPLC) (cod. Sigma C0378-25G)
78	1	Cy5-azide (cod. Sigma 777323-1MG)
79	1	DAPI for fluorescence cytometer (cod. Sigma D8417-5MG)
80	1	DC-Cholesterol HCl, Avanti Polar Lipids 700001P, powder (cod. Sigma 700001P-25MG)
81	2	Dichloromethane, puriss. p.a., ACS reagent, reagent ISO, ≥99.9% (GC) (cod. Sigma 32222-1L-M)
82	1	Didodecyldimethylammonium bromide (cod. Sigma 359025-10G)
83	1	Digitoxin, ≥92% (HPLC), powder (cod. Sigma D5878-500MG)
84	1	Digoxigenin, analytical standard (cod. Sigma D9026-100MG)
85	1	Dil Stain (1,1'-Dioctadecyl-3,3',3'-Tetramethylindocarbocyanine Perchlorate ('Dil'; DiIC18(3))), , BioReagent, suitable for fluorescence, ≥98.0% (TLC) (cod. Sigma 42364-100MG)

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

86	1	DMSO, ACS reagent, ≥99.9% (cod. Sigma 472301-500ML)
87	1	DTT 2 G (cod. Sigma 10197777001)
88	1	EDTA, Ethylenediaminetetraacetic acid EDTA >99% (cod. Sigma EDS-500G)
89	5	Ethanol absolute, puriss. p.a., absolute, ≥99.8% (GC) (cod. Sigma 32221-1L-M)
90	1	Ethidium bromide solution 5 mL (cod. Sigma E1385)
91	2	Formaldehyde solution, for molecular biology, BioReagent, ≥36.0% in H ₂ O (T) (cod. Sigma 47608-250ML-F)
92	1	Fosfato di potassio (cod. Sigma 0662-500G)
93	1	Fosfato di Potassio Dibasico (cod. Sigma P8281-500G)
94	2	Glycine for electrophoresis (cod. Sigma G8898-500G)
95	2	Kanamicine powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for plant cell culture (cod. Sigma K1377-1G)
96	1	L-Glutathione reduced ≥98.0% suitable for cell culture, BioReagent, ≥98.0%, powder (cod. Sigma G6013-5G)
97	1	L-Leucine, reagent grade 98 % (cod. Sigma L8000-25G)
98	1	L-Threonine from non-animal source, meets EP, JP, USP testing specifications, suitable for cell culture, 99.0-101.0% (cod. Sigma T8441-25G)
99	1	Membrane per blotting, Amersham™ Hybond™ 0,2 PVDF 1 ea (cod. Sigma 10600021)
100	2	METHANOL, ACS reagent, ≥99.8% (cod. Sigma 179337-2.5L)
101	1	MTT (3-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5-Diphenyltetrazolium Bromide) (cod. Sigma 475989-1GM)
102	1	N-(2-Hydroxy) propyl-3-trimethylammonium chitosan chloride (cod. Sigma 933899-2G)
103	1	N,N-Dimethylacrylamide 99% 100 ml (cod. Sigma 274135)
104	1	NP-40 Alternative, Protein Grade (cod. Sigma 492018-50ML)
105	2	PBS, 100 tablets (cod. Sigma P4417)
106	2	PEI linear (cod. Sigma 765090-1G)
107	1	PLGA (cod. Sigma P2191-5G)
108	1	Polvere di cocktail di inibitori delle proteasi (cod. Sigma P2714-1BTL)
109	1	Polyethylenimine hydrochloride (cod. Sigma 764965-1G)
110	2	Propidium iodide (cod. Sigma 537059-100MG)
111	1	RNaseZAP™ (cod. Sigma R2020-250ML)

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

112	1	Sodio Cloruro (cod. Sigma S9888-1KG)
113	1	Sodium dodecyl sulfate (cod. Sigma L3771-100G)
114	1	Sodium hydroxide, reagent grade, ≥98%, pellets (anhydrous) (cod. Sigma S5881-500G)
115	1	Taq DNA Polymerase from Thermus aquaticus (cod. Sigma D4545-250UN)
116	2	TETRAHYDROFURAN, anhydrous, ≥99.9%, inhibitor-free (cod. Sigma 401757-250ML)
117	1	trans-Cinnamic acid, 99% (cod. Sigma C80857-5G)
118	1	Trizma® base (cod. Sigma T1503-1KG)
119	1	Polyethylenimine, ethylenediamine end-capped, average Mw ~800 by LS, average Mn ~600 by GPC (cod. Sigma 408719-100ML)
120	1	L-Glutamic acid γ-benzyl ester (cod. Sigma 49510-5G)
121	1	Triphosgene (cod. Sigma 330752-5G)
122	1	2-Hydroxypyridine (cod. Sigma H56800-25G)
123	1	Fibronectin bovine plasma Sigma F4759-1MG (Sigma)
	1	<u>COSTO TRASPORTO IN GHIACCIO</u>

Il luogo di consegna della fornitura è: “ISTITUTO NANOTEC – Via Monteroni – CAMPUS UNIVERSITARIO - 73100 Lecce (Italy)”

REQUISITI

Possano 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;

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

VALORE DELL’AFFIDAMENTO

La Stazione Appaltante ha stimato per l’affidamento di cui all’oggetto un importo massimo pari ad € 30.150,00 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 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,

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

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.

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