

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DPI “DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE PER L’ISTITUTO” DERIVANTI DA ATTIVITÀ DI RICERCA DELL’ISTITUTO DI NANOTECHNOLOGIA – 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 30/60 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/del servizio di cui all’oggetto.

OGGETTO E LUOGO DI SVOLGIMENTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura sono dispositivi di protezione individuale utilizzati nei laboratori dell’Istituto di Nanotecnologia per il biennio 2024-2025 con spesa da imputare sui progetti di Istituto secondo le esigenze dei singoli laboratori.

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

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 Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministratore.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

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 pari ad € 135.000,00 oltre IVA (se dovuta) per l'intero periodo di 24 mesi o fino all'esaurimento delle somme messe a disposizione.

Il minimo **ordine previsto e garantito alla sottoscrizione del contratto sarà di € 25.000,00 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 24° 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 24° 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 30 maggio 2024** 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 [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

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 Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria 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 Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

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 biennio 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	200	cod.39021- Bericah o Cod.CLIND140147 dermagrip	GUANTI IN NITRILE categoria III UE 2016/425 lunghezza m anicotto 30-40 cm cm 3,5 gr Senza talco Mis S cartone da 10 box cod.39021- Bericah o Cod. CLIND140147 dermagrip
2	205	cod.39022- Bericah o Cod. CLIND140247 dermagrip	GUANTI IN NITRILE categoria III UE 2016/425 lunghezza m anicotto 30-40 cm cm 3,5 gr Senza talco Mis M cartone da 10 box cod.39022- Bericah o Cod. CLIND140247 dermagrip
3	170	cod.39023- Bericah o cod.CLIND140347 dermagrip	GUANTI IN NITRILE categoria III UE 2016/425 lunghezza m anicotto 30-40 cm cm 3,5 gr Senza talco Mis L cartone da 10 box cod.39023- Bericah o cod.CLIND140347 dermagrip
4	40	cod.39023- Bericah o cod.CLIND140347 dermagrip	GUANTI IN NITRILE categoria III UE 2016/425 lunghezza m anicotto 30-40 cm cm 3,5 gr Senza talco Mis XL cartone da 10 box cod.39023- Bericah o cod.CLIND140347 dermagrip
5	20	cod. prod. KIMB97611 cod. VWR 112-4863	Guanti per applicazioni industriali, Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, Nitrile, porpora, Lunghezza: 300 mm, Tipo polsino: Arrotoato, Spessore polsino 0,11 mm, spessore dita 0,16 mm, spessore palmo

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 Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria 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 Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

			0,14 mm Non talcati, Dimensione del guanto: S 50/scatola, EN 374-1 Type B (JKT), EN 374-5 (VIRUS) cod. prod. KIMB97611 cod. VWR 112-4863
6	20	cod. prod. KIMB97612 cod VWR 112-4864	Guanti per applicazioni industriali, Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, Nitrile, porpora, Lunghezza: 300 mm, Tipo polsino: Arrotolato, Spessore polsino 0,11 mm, spessore dita 0,16 mm, spessore palmo 0,14 mm Non talcati, Dimensione del guanto: M, 50/scatola, EN 374-1 Type B (JKT), EN 374-5 (VIRUS) cod. prod. KIMB97612 cod VWR 112-4864
7	10	cod. KIMB97613 cod. VWR 112-4865	Guanti per applicazioni industriali, Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, Nitrile, porpora, Lunghezza: 300 mm, Tipo polsino: Arrotolato, Spessore polsino 0,11 mm, spessore dita 0,16 mm, spessore palmo 0,14 mm Non talcati, Dimensione del guanto: L, 50/scatola, EN 374-1 Type B (JKT), EN 374-5 (VIRUS) cod. KIMB97613 cod. VWR 112-4865
8		cod. prod. KIMB97614 cod. VWR 112-4866	Guanti per applicazioni industriali, Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™, Nitrile, porpora, Lunghezza: 300 mm, Tipo polsino: Arrotolato, Spessore polsino 0,11 mm, spessore dita 0,16 mm, spessore palmo 0,14 mm Non talcati, Dimensione del guanto: XL, 50/scatola, EN 374-1 Type B (JKT), EN 374-5 (VIRUS) cod. prod. KIMB97614 cod. VWR 112-4866
9	20	cod. prod. ANSE 93- 853/6.5-7 cod. VWR 112-4276	Guanti da esplorazione, Microflex®, Nitrile, blu, Finitura: Dita antiscivolo, Lunghezza: 295 mm, Spessore: 0,14 mm, Tipo polsino: Arrotolato, Non talcati, Non sterili, Dimensione del guanto: 6,5 - 7, 50/scatola, EN 455, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016 VIRUS cod. prod. ANSE 93-853/6.5-7 cod. VWR 112-4276
10	20	cod. prod. ANSE 93- 853/ANSE 93- 853/7.5-8 cod. VWR 112-4277	Guanti da esplorazione, Microflex®, Nitrile, blu, Finitura: Dita antiscivolo, Lunghezza: 295 mm, Spessore: 0,14 mm, Tipo polsino: Arrotolato, Non talcati, Non sterili, Dimensione del guanto: 7.5-8, 50/scatola, EN 455, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016 VIRUS cod. prod. ANSE 93-853/ANSE 93-853/7.5-8 cod. VWR 112-4277

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

Sede Secondaria Bari

 Via Amendola, 122/D
 70126 Bari
 ☎ +39-080 5929501

Sede Secondaria Roma

 c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
 Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
 ☎ +39-06 49913720

Sede Secondaria Rende (CS)

 Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
 87036 Rende (CS)
 ☎ +39-0984 496008

11	10	cod. prod. ANSE 93-853/8.5-9 cod. VWR 112-4278	Guanti da esplorazione, Microflex®, Nitrile, blu, Finitura: Dita antiscivolo, Lunghezza: 295 mm, Spessore: 0,14 mm, Tipo polsino: Arrotolato, Non talcati, Non sterili, Dimensione del guanto: 8,5 - 9, 50/scatola, EN 455, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016 VIRUS cod. prod. ANSE 93-853/8.5-9 cod. VWR 112-4278
12	10.000	cod:SYSC43BCPE am instrument o equivalente cf da 1000 pz	Sovrascarpe in polietilene con elastico alla caviglia cod:SYSC43BCPE am instrument o equivalente cf da 1000 pz
13	40		CUFFIE MONOUSO IN TNT COPRICAPO BIANCHE CONFEZIONE DA 100
14	60		CAMICE ANTIACIDO- Bottoni a Clip - Elastico Al Polso - Lunghezza al Ginocchio - Tre comode Tasche - Tessuto Antiacido non Infiammabile taglia S
15	60		CAMICE ANTIACIDO- Bottoni a Clip - Elastico Al Polso - Lunghezza al Ginocchio - Tre comode Tasche - Tessuto Antiacido non Infiammabile taglia M
16	60		CAMICE ANTIACIDO- Bottoni a Clip - Elastico Al Polso - Lunghezza al Ginocchio - Tre comode Tasche - Tessuto Antiacido non Infiammabile taglia L
17	40		CAMICE ANTIACIDO- Bottoni a Clip - Elastico Al Polso - Lunghezza al Ginocchio - Tre comode Tasche - Tessuto Antiacido non Infiammabile taglia XL
18	22	IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente	camice in tyvek IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente Taglia S monouso conf da 50 pz
19	24	IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente	camice in tyvek IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente Taglia M monouso conf da 50 pz

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

Sede Secondaria Bari

 Via Amendola, 122/D
 70126 Bari
 ☎ +39-080 5929501

Sede Secondaria Roma

 c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
 Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
 ☎ +39-06 49913720

Sede Secondaria Rende (CS)

 Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
 87036 Rende (CS)
 ☎ +39-0984 496008

20	22	IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente	camice in tyvec IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente Taglia L monouso conf da 50 pz
21	20	IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente	camice in tyvec IX100/1R Tyvek 1422A AM instruments o equivalente Taglia XL monouso conf da 50 pz
22	34	IX201/1 Tyvek 550 Tyvek 1422a AM instruments o equivalente	tute tyveK IX201/1 Tyvek 550(Tyvek 1422a)modello Xpert CHF% cat III tipo 5b/6b Taglia S monouso AM instruments conf da 50 pz o equivalente
23	84	IX201/1 Tyvek 550 1422a AM instruments o equivalente	tute tyveK IX201/1 Tyvek 550(Tyvek 1422a)modello Xpert CHF% cat III tipo 5b/6b Taglia M monouso AM instruments conf da 50 pz o equivalente
24	82	tyveK IX201/1 Tyvek 550Tyvek 1422a AM instruments o equivalente	tute tyveK IX201/1 Tyvek 550(Tyvek 1422a)modello Xpert CHF% cat III tipo 5b/6b Taglia L monouso AM instruments conf da 50 pz o equivalente
25	60	tyveK IX201/1 Tyvek 550Tyvek 1422a AM instruments o equivalente	tute tyveK IX201/1 Tyvek 550(Tyvek 1422a)modello Xpert CHF% cat III tipo 5b/6b Taglia XL monouso AM instruments conf da 50 pz o equivalente
26	80	cod.9.006 128 SecureFit™ o equivalente	cod.9.006 128-Occhiali di sicurezza SecureFit™ 200, chiaro2C, 1.2, UV, anti-appannamento o equivalente
27	80	cod.4.663 738 ASPURE, MDPE o equivalente	cod.4.663 738-Tappetini adesivi ASPURE, MDPE, antibatterici, rimuove polvere e sporco dalle suole delle scarpe 1 cf 150 pz o equivalente
28	90	3M™ Serie 9900 o equivalente	maschere monouso FFP2 per vapori acidi speciali 3M™ Serie 9900 o equivalente
29	36	MSA SAFETY o equivalente	FILTRI 201 ABEK ANTIGAS POLIVALENTE (2PZ) MSA SAFETY o equivalente
30	36	MSA SAFETY o equivalente	MSA Advantage 200 LS semimaschera facciale Apvr per prot. Resp. MSA Safety o equivalente
31	28	cod.112-2308 AlphaTec®29-500 o equivalente	cod.112-2308-Guanti resistenti agli agenti chimici, AlphaTec®29-500 o equivalente

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

Sede Secondaria Bari

 Via Amendola, 122/D
 70126 Bari
 ☎ +39-080 5929501

Sede Secondaria Roma

 c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
 Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
 ☎ +39-06 49913720

Sede Secondaria Rende (CS)

 Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
 87036 Rende (CS)
 ☎ +39-0984 496008

32	2	cod.6.283 413 tec- lab GmbH o equivalente	cod.6.283 413-Grembiule criogenico T-Cryo Light- Impermeabile. Adatto per tutte le applicazioni di laboratorio che prevedono l'uso di azoto liquido e altri gas criogenici. Testato a contatto con l'azoto liquido (-195.82 °C). Conforme alla normativa EN 511, EN 388, CAT. III Largh. 700 mm Lungh. 900mm
33	8	cod.9.405 118 tec- lab GmbH o equivalente	cod.9.405 118-Guanti di protezione Cryo Gloves®Standard /Waterproof Adatto per manipolazione sicura di ghiaccio secco (-79 °C), manipolazione dei campioni (-86 °C / -152 °C) e manipolazione di campioni ultra freddi, quelli conservati nella fase vapore dell'azoto liquido. Secondo la norma EN 511, EN 420, EN 388, CAT. III
34	8		visiera para schizzi Conforme alla norma EN 166:2001 3
35	20		Rotolo assorbente per sversamenti di Prodotti Chimici Assorbenza totale: 150 LT - (1 Rotolo)
36	10	VWR: 113-8255 o equivalente	Coprimaniche realizzati in PP non tessuto rivestito in PE.Impermeabil,con polsi elastici saldati Ø×L: 200×400 mm; Densità: 48 g/m ² , cf. da 100pz; cod. VWR: 113-8255
37	NB: INDICARE LISTA PRODOTTI FORNITI IN CATALOGO ED EVENTUALE PERCENTUALE DI RIBASSO RISERVATA AL CNR-NANOTECH		

OBBLIGHI DELL’AFFIDATARIO

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

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione integrativa al DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991¹;
- Assolvimento dell’imposta di bollo.

¹ Solo per OE aventi sedi operative in Italia

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 Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Roma

c/o Dip.di Fisica N.E. Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720

amministratore.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell'affidamento.

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 s.m.i., del decreto della Presidenza del Consiglio dei ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

Il Direttore f.f.
(prof. 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 Bari

Via Amendola, 122/D
70126 Bari
☎ +39-080 5929501

amministrazione.bari@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria 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 Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008

antonio.bozzarello@cnr.it