

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI PER LA PREPARAZIONE E/O SINTESI DEI MATERIALI, FILM SOTTILI ED ELETTRODI DA SVILUPPARE NELL’AMBITO DEL PROGETTO “GAE P0000223 - ERC-HYANASTORE (G.A. N. 101045746)” - CUP B57G22001120006

PREMESSE E FINALITÀ

La Stazione Appaltante Istituto di Nanotecnologia del CNR (NANOTEC-CNR) intende procedere, a mezzo della presente indagine esplorativa, all’individuazione di un operatore economico a cui affidare eventualmente la fornitura/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 la fornitura/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 DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura è il materiale in elenco:

(N.B. per motivi tecnico-scientifici si richiedono necessariamente i codici in elenco dei produttori Aldrich e Thermofisher riportati, ad eccezione delle righe dove è riportata la dicitura “equivalente”)

RIGA	Q.tà	CODICE	Descrizione
#1	2	Aldrich: 5895651000 o equivalente	N,N-dimetilformammide anhydrous, ≥99.8%; 1 L; CAS No: 68-12-2
#2	1	Aldrich: 230170-10G	Tetrabutylammonium borohydride 98%; 10 g; CAS No: 33725-74-5
#3	1	Aldrich: 805858-25G	n-Propylammonium iodide (PAI), 25G, CAS No: 14488-45-0

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	Aldrich: 753955-250MG	ICBA, 250 mg, CAS no: 1207461-57-1
#5	1	Aldrich: 900829-25G	Phenethylammonium bromide $\geq 98\%$; 25g; CAS No: 53916-94-2;
#6	1	Aldrich: 265632-100G	Sn powder, <45 μm particle size, 99.8% trace metals basis; cf. da 100 g; CAS number 7440-31-5
#7	4	Aldrich : 1070172511 o equivalente	Etanolo assoluto, for analysis EMPARTA [®] ACSf. 2,5 L; CAS no : 64-17-5
#8	1	Aldrich: 5895841000 o equivalente	2- propanolo anhydrous, 99.5%, 1L, CAS no : 67-63-0
#9	1	Aldrich: 324558-1L o equivalente	Etilenglicole anhydrous, 99.8%; 1 L; CAS No: CAS No:107-21-1
#10	1	Aldrich: 5895971000- 1L o equivalente	1-metil-2-pirrolidinone anhydrous, 99.5%, 1L, CAS No: 872-50-4
#11	1	Aldrich: 673811-1L o equivalente	Dietilere, anhydrous, ACS reagent, $\geq 99.0\%$, contains BHT as inhibitor, 1L, Cas no, : 60-29-7
#12	1	Aldrich: 407267-100ML	Phenethylamine purified by redistillation, $\geq 99.5\%$, 100 ml, CAS no : 64-04-0
#13	1	Aldrich: F15803-100G	Formamidine acetate salt 99%, 100G, CAS no : 3473-63-0
#14	1	Aldrich: 66770-10G	Methylenediamine dihydrochloride $\geq 98.0\%$; cf. da 10 g; CAS No: 57166-92-4
#15	1	Aldrich: 441090-25G	azodiisobutyronitrile (AIBN; Sigma-Aldrich, 98%) cf. da 25 g; CAS No. 78-67-1
#16	1	Aldrich: 142379-25G	4-(tert-butyl) pyridine (98%), cf da 25 g; CAS No: 3978-81-2
#17	1	Aldrich: 40727-100ML	1,3-dimethyl-2-imidazolidinone (DMI), cf. da 100 ml; CAS 80-73-9
#18	1	Aldrich: 334626-100G	Tin(II) fluoride (SnF ₂) 99%, cf. da 100g, CAS No. 7783-47-3
#19	6	Aldrich: 409308-5G	Tin(II) iodide AnhydroBeads [™] , -10 mesh, 99.99% trace metals basis; cf. da 5 g, CAS No: 10294-70
#20	1	Aldrich: 900852-5G	Ethane-1,2-diammonium iodide (EDA12), $\geq 98\%$; cf. da 25 g; CAS No: 5700-49-2
#21	1	Aldrich: 186317-100G	N,N-Diethylformamide (DEF) 99%; cf. da 100 g, CAS No 617-84-5
#22	1	Aldrich: 251569-100G	1,3-Dimethyl-3,4,5,6-tetrahydro-2(1H)-pyrimidinone (DMPU) 98%; cf. da 100 g, CAS No 7226-23-5
#23	1	Aldrich: 915858-1G	Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol) diacrylate Mn ~5,800; cf. da 1g

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

#24	1	Aldrich: 901701-1G	Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol) diacrylate Mn ~12,500; cf. da 1g;
#25	1	Aldrich: 435422-250ML	Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol) average Mn ~2,000; cf. da 250 ml, CAS No 691397-13-4
#26	1	Aldrich: 81367-5G	Polyurethane, cf. da 5g;
#27	1	Aldrich: 239690-50G	Succinic anhydride ≥99% (GC), CAS:108-30-5
#28	1	Aldrich: 96324-5G	1-Methyl-3-octylimidazolium tetrafluoroborate ≥97.0% (HPLC); da 5g; CAS No: 244193-52-0
#29	1	Aldrich: 40819-5G-F	1-Benzyl-3-methylimidazolium tetrafluoroborate ≥97.0% (HPLC); da 5 g; CAS No: 500996-04-3
#30	1	Aldrich: 221716-100G	Ammonium oxalate monohydrate ACS reagent, ≥99%; da 100 g; CAS No: 6009-70-7
#31	1	Aldrich: P0963-100G	Potassium oxalate monohydrate BioXtra, ≥98.5%; da 100 g; CAS No: 6487-48-5
#32	1	Aldrich: 223492-500G	Potassium sulfate ACS reagent, ≥99.0%, powder; da 500 g; CAS No: 7778-80-5
#33	1	Aldrich: 06103-1KG	Potassium hydroxide technical, ≥85%, powder; da 1 kg; CAS No: 1310-58-3
#34	1	Aldrich: 238058-1G	Ruthenium(IV) oxide, 99.9% trace metals basis; da 1 g; CAS No: 12036-10-1
#35	1	Aldrich: A4915-500G	Ammonium sulfate ACS reagent, ≥99.0%; da 500 g; CAS No: 7783-20-2
#36	1	Aldrich: 13635-1KG-R	Nickel(II) sulfate hexa-/ heptahydrate, for nickel plating, DIN 50970 H, ≥20.6% Ni and Co basis; da 1 kg; CAS No: 15244-37-8
#37	1	Aldrich: 213330-500G	Ammonio cloruro ACS reagent, ≥99.5%; da 500 g; CAS No: 12125-02-9
#38	1	Aldrich: 285315-100G	Cetylpyridinium bromide hydrate 98%; da 100 g; CAS No: 202869-92-9
#39	2	Aldrich: 172405-250G	Tetraethylene glycol dimethyl ether, ≥99%, CAS: 143-24-8
#40	2	Aldrich: 544094-25G	Bis(trifluorometano)sulfonimide, 99.95%, CAS: 90076-65-6, 25 g
#41	1	Aldrich: 34865-1L o equivalente	Tetraidrofurano, 1L, cas number 109-99-9
#42	1	Aldrich: 244511-2L o equivalente	Toluene anhydrous, 99.8%; CAS No: 108-88-3
#43	1	Aldrich: 270989-1L o equivalente	Etilacetato anhydrous, 99.8%; CAS No: 141-78-6

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

#44	1	Aldrich: S96440-100MG	TRIMETHYL-PHENYL-AMMONIUM, IODIDE ; Cas No :98-04-4
#45	4	Aldrich: CDS010752-250MG	1H,1H,2H,2H-Perfluorodecyltrimethoxysilane, CAS 83048-65-1, 250mg
#46	3	Aldrich: 209015-1G	Palladium(II) acetylacetonate, 99%, CAS 14024-61-4, 1g
#47	1	Aldrich: T8656-100G	Thiourea, CAS 62-56-6, 100 g
#48	2	Aldrich: 8000230250 o equivalente	Acetilacetone, CAS 123-54-6, 250ml
#49	1	Aldrich: 126810-10G	Isopentylamine, CAS 107-85-7, 10g
#50	1	Aldrich: JKA3037-1G	mPEG5K-Silane, CAS NOT FOUND, 1g
#51	1	Thermofisher: A10991.AE	Hydrobromic acid, 99.9999% (metals basis), 48% w/w aq. Soln, CAS 10035-10-6, 100 ml
#52	1	Aldrich: 276855-250ML o equivalente	Dimethyl sulfoxide anhydrous, ≥99.9%; cf. da 250ml; CAS No: 67-68-5
#53	5	Aldrich: 901434-10G	Methylammonium Iodide, ≥99%, anhydrous, Cas no 14965-49-2 ,901434-10G
#54	20	Aldrich: 32201-2.5L o equivalente	ACETONE 99,5% ACS-ISO 2,5 L R; CASNo: 67-64-1
#55	3	Aldrich: P52652-1L	Propylene carbonate, ReagentPlus®, 99% CAS: 108-32-7, 1L
#56	2	Aldrich: 310328-1L	Propylene carbonate, anhydrous, 99.7% CAS: 108-32-7, 1L
#57	2	Aldrich: 31642-1L-M o equivalente	Hydrogen peroxide solution, 30% (w/w), puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. CAS: 7722-84-1, 1L
#58	3	Aldrich: 429392-10G	Cesium bromide, AnhydroBeads™, -10 mesh, 99.999% trace metals basis, Cas no: 7787-69-1
#59	1	Aldrich: 244023-500G	Potassium hexacyanoferrate(III), CAS:13746-66-2; 500 g
#60	1	Aldrich: P3911-500G	Potassium chloride, CAS: 7447-40-7, 500 g
#61	1	Aldrich: 221295-500G	Potassium nitrate, CAS: 7757-79-1, 500 g
#62	1	Aldrich: P23938-500G	o-Phenylenediamine, CAS: 95-54-5, 500 g
#63	1	Aldrich: 8074920100	Pyrrrole, CAS: 109-97-7, 100 mL
#64	1	Aldrich: A71301-100G	2-Aminophenol, CAS:95-55-6, 100 g
#65	1	Aldrich: A9878-100G	4-Aminobenzoic acid, CAS: 150-13-0, 100 g

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

#66	1	Aldrich: 201154-500G	Sodium fluoride, CAS:7681-49-4, 500 g
#67	1	Aldrich: 900988-1G	3-Aminophenylboronic acid, CAS: 30418-59-8, 1 g
#68	1	Aldrich: 8087420250	N,N,N',N'-Tetramethyl ethylenediamine, CAS: 110-18-9, 250 mL
#69	1	Aldrich: I29204-1KG	Itaconic acid, CAS:97-65-4, 1 kg
#70	1	Aldrich: 69892-25G	MES monohydrate, CAS:145224-94-8, 25 g
#71	1	Aldrich: 281026-25G	Tetrabutylammonium hexafluorophosphate, CAS:3109-63-5, 25 g
#72	1	Aldrich: 209139-25G	Silver nitrate, CAS: 7761-88-8, 25 g
#73	1	Aldrich: S9763-1KG	Sodium Phosphate Dibasic, CAS: 7558-79-4, 1 kg
#74	1	Aldrich: P0662-500G	Potassium Phosphate, Monobasic, CAS: 7778-77-0, 500 g
#75	1	Aldrich: 8001810500	Acrylic acid, CAS: 79-10-7, 500 mL
#76	1	Aldrich: 731099-5G	N-(3-Aminopropyl)methacrylamide hydrochloride, CAS: 72607-53-5, 5 g
#77	1	Aldrich: 146072-500G	N,N'-Methylenebisacrylamide, CAS:110-26-9, 500 g
#78	1	Aldrich: 411779-100G	N-tert-Butylacrylamide, CAS: 107-58-4, 100 g
#79	1	Aldrich: 237213-100G	Sodium nitrite, CAS: 7632-00-0, 100 g
#80	1	Aldrich: 335681-100ML	Ethylene glycol dimetacrylate, CAS:97-90-5, 100 mL
#81	1	Aldrich: 8009070005	N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride, CAS:25952-53-8, 5 g
#82	1	Aldrich: 8045180025	N-Hydroxysuccinimide, CAS: 6066-82-6, 25 g
#83	1	Aldrich: A3648-100ML	3-aminopropyl)triethoxysilane, CAS: 919-30-2, 100 mL
#84	1	Aldrich: 450561-5G	11-Mercaptoundecanoic acid, CAS: 71310-21-9, 5 g
#85	1	Aldrich: 62320-5G-F	(±)- α -Lipoic acid, CAS: 1077-28-7, 5 g
#86	1	Aldrich: 8005780500	Methacrylic acid, CAS. 79-41-4, 500 mL
#87	1	Aldrich: 477028-100ML	2-Hydroxyethyl methacrylate, CAS: 868-77-9, 100 mL
#88	1	Aldrich: 255572-100G	Potassium chlorate, ACS reagent, $\geq 99.0\%$, da 100 g, CAS. 3811-04-9
#89	1	Aldrich: 207802-100G	Potassium dichromate, ACS reagent, $\geq 99.0\%$, da 100 g, CAS. 7778-50-9
#90	2	Aldrich: 699152-500MG	Bathocuproine, sublimed grade, 99.99% trace metals basis, CAS: 4733-39-5

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	Aldrich: 702129-100G	Aluminum oxide, nanoparticles, <50 nm particle size (DLS), 20 wt. % in isopropanol, CAS: 1344-28-1
#92	1	Aldrich: 1122770250	Nickel powder 99+ (Particle Size (d50): about 10 µm) CAS: 7440-02-0, 250 G
#93	1	Aldrich: 60134-250ML-F	Potassio cloruro, conductance standard A acc. to ISO 7888, 0.1 M KCl 250 mL, CAS. 7447-40-7
#94	1	Aldrich: 60136-250ML	Potassio cloruro, conductance standard B acc. to ISO 7888, 0.01 M KCl, 250 mL, CAS. 7447-40-7
#95	1	Aldrich: 60138-250ML	Potassio cloruro, conductance standard C acc. to ISO 7888, 0.001 M KCl, 250 mL, CAS. 7447-40-7
#96	1	Aldrich: 435422-250ML	Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol), CAS. 691397-13-4
#97	1	Aldrich: D13208-25G	1,4-Diaminobutane 99%, CAS: 110-60-1
#98	1	Aldrich: 915440-5G	Lead(II) acetate trihydrate, 99.999% trace metals basis, organic soluble for perovskites
#99	1	Aldrich: 667420-5G	1H,1H,2H,2H-Perfluorooctyltriethoxysilane, CAS 51851-37-7, 5g
#100	1	Thermo Scientific: 035703.14	Lead(II) bromide, ultra dry, 99.999% (metals basis), CAS; 10031-22-8, 25 g
#101	1	Aldrich: 11439427	Selenourea, 99%, CAS 630-10-4, quantità 5 g

Il luogo di consegna della fornitura è l'Istituto NANOTECH-CNR sito nel Campus Universitario – Via Monteroni 73100 Lecce (Italy). All'attenzione di Sonia Carallo.

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;

VALORE DELL'AFFIDAMENTO

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

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 19.000,00 oltre IVA.

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 giorno 12 marzo 2024 alle ore 12:00 a mezzo PEC all'indirizzo protocollo.nanotec@pec.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 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 amministrazione.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 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:

- Documento di Gara Unico Europeo (DGUE);
- Dichiarazione integrativa al DGUE;
- [in alternativa ai 2 punti precedenti] Dichiarazione sostitutiva¹ senza DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Dichiarazione di cui al DPCM 187/1991²;

¹ La Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 52 del D. lgs. 36/2023, negli affidamenti diretti di importo inferiore ai 40.000 euro, può scegliere di far compilare all'Operatore Economico una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di tipo semplificato che comprovi la sussistenza dei requisiti di ordine generale e speciale richiesti per l'affidamento o in alternativa far compilare il DGUE e le Dichiarazioni integrative al DGUE. La possibilità di scelta non è ammessa agli Operatori Economici stranieri non residenti in Italia che compilano il DGUE e le eventuali Dichiarazioni integrative al DGUE.

² 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 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

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 NANOTEC-CNR all'indirizzo e-mail amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it

Per informazioni di carattere tecnico: sonia.carallo@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.
(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 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