

AVVISO

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI REAGENTI CHIMICI E BIOLOGICI DERIVANTI DA ATTIVITÀ DI RICERCA DELL’ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA – CNR NANOTECH – 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.

L’affidamento sarà espletato attraverso una piattaforma di approvvigionamento digitale.

OGGETTO DELLA FORNITURA

L’oggetto della fornitura sono **REAGENTI CHIMICI E BIOLOGICI** 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.

Il luogo di consegna della fornitura è la sede dell’Istituto di Nanotecnologia del CNR, sito in Lecce c/o Campus Universitario.

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

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 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 € 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 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 10 giugno 2024** a mezzo PEC all'indirizzo:

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

amministrastazione.roma@nanotec.cnr.it

Sede Secondaria Rende (CS)

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

antonio.bozzarello@cnr.it

protocollo.nanotec@pec.cnr.it e a mezzo mail: ordini.lecce@nanotec.cnr.it indicando in **oggetto:** **“Offerta procedura #41”** 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

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	100	179124 Honeywell o equivalente	Acetone, ACS reagent, ≥99.5% 2.5 Lt cas 67-64-1 cod. 179124 Honeywell o equivalente
2	100	o equivalente a prodotto Signa	Ethanol Absolute (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO 2,5 Lt PanReac131086 1212 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

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

3	100	o equivalente a prodotto Signa	Etanolo 96% v/v (Reag. USP, Ph. Eur.) per analisi, ACS 1 L cod 131085.1611 PanReac AppliChem o equivalente
4	30	o equivalente a prodotto Signa	Cloroformio, BAKER ANALYZED® ACS, J.T.Baker cas 67-66-3 cod .7071.2500 da 2,5 L o equivalente
5	5	o equivalente a prodotto Signa	2-Propanol Chromasol LC-MS >= 99,9%, 2,5 L cod 34965 Honeywell Riedel de Haen
6	100	o equivalente a prodotto Signa	Isopropanol 2.5 L cas 67-63-0 cod 563935 honeywell
7	100	o equivalente a prodotto Signa	Metanolo ≥99.8%, AnalaR NORMAPUR® ACS, Reag. Ph. Eur. per analisi cod vwr 20847.307 da 2,5 l o equivalente
8	300		Etanolo 99% denaturato
9	200		Sodio ipoclorito (candeggina)
10	20	o equivalente a prodotto Signa	DETERGENTE NEUTRO 5000 ML SENZA FOSFATI PER LAVAGGIO MAN.VETRERIA LAB101 colaver o equivalente
11	10	o equivalente a prodotto Signa	Spraycid Disinfettante Idroalcolico per Superfici e Dispositivi - 1000ml 10. 4046.95 levanchimica o equivalente
15	10	Sigma 806781-500MG	TPBI - 2,2',2''-(1,3,5-Benzinetriyl)-tris(1-phenyl-1-H-benzimidazole), cf. da 500mg; CAS N°192198-85-9; Cod. Aldrich: 806781-500MG o equivalente
16	50	Sigma 140910-1G	BCP - Bathocuproine 96%; Cod. Aldrich: 140910-1G
17	50	Sigma 133159-1g	BPHEN - Bathophenanthroline 97% Cod. Aldrich: 133159-1g
18	50	Sigma 699195-5G	CBP - 4,4'-Bis(N-carbazolyl)-1,1'-biphenyl - sublimed grade, 99.9% trace metals basis cod. Aldrich: 699195-5G

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

19	50	sigma 35350-500ML	1,3-Dichlorobenzene, cf. da 500ml; CAS N°541-73-1; Cod. Aldrich: 35350-500ML o equivalente
20	50	sigma 1028220500	Cyclohexane for spectroscopy Uvasol, cf. da 500ml; CAS N° 110-82-7; Cod. Aldrich: 1028220500 o equivalente
21	20	sigma 1060480500	Dichloromethane for spectroscopy Uvasol cf. da 500ml; CAS N° 75-09-2; Cod. Aldrich: 1060480500 o equivalente
22	20	sigma 319937-1L	N,N-Dimethylformamide ACS reagent, ≥99.8% CAS N°68-12-2; Cod. Aldrich: 319937-1L o equivalente
23	10	sigma 319937-2,5L	N,N-Dimethylformamide ACS reagent, ≥99.8% CAS N°68-12-2; Cod. Aldrich: 319937-2,5L o equivalente
24	10	sigma 544094-25G	Bis(trifluorometano)sulfonimide, 99.95%, CAS: 90076-65-6, 25 g, Cod. Aldrich: 544094-25G
25	10	sigma 919977-10G	Lithium bis(trifluoromethanesulfonyl)imide anhydrous, 99.99% trace metals basis; cf. da 10 g; CAS No: 90076-65-6; Cod. Aldrich: 919977-10G o equivalente
26	10	sigma 86893-10G	Tetrabutylammonium perchlorate for electrochemical analysis, ≥99.0%; cf. da 10 g; CAS No: 1923-70-2 Cod. Aldrich: 86893-10G o equivalente
27	10	sigma 172405-250G	Tetraethylene glycol dimethyl ether ≥99%; cf. da 250 g; CAS No: 143-24-8; Cod. Aldrich: 172405-250G o equivalente
28	10	sigma 517127-100ML	Dimethyl carbonate anhydrous, ≥99%; cf. da 100 ml; CAS No: 616-38-6 Cod. Aldrich: 517127-100ML o equivalente
29	10	sigma M79603-1L	1-Methyl-2-pyrrolidinone ReagentPlus®, 99%; cf. da 1L; CAS No: 872-50-4 Cod. Aldrich: M79603-1L 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

30	4	sigma 443778	1-Methyl-2-pyrrolidinone ACS Reagent [®] , 99%; cf. da 2,5 L; CAS No: 872-50-4 Cod. Aldrich: 443778
31	2	Sigma cod. 310328-1L	Propylene carbonate anhydrous, 99,7%, cfz. 1L specifico Sigma cod. 310328-1L, NO equivalente
32	10	sigma P52652-1L	Propylene carbonate ReagentPlus [®] , 99% cf. da 1L; CAS No: 108-32-7 Cod. Aldrich: P52652-1L o equivalente
33	20	sigma T22209-100G	Sulfolane 99%; cf. da 100 g; CAS No: 126-33-0 Cod. Aldrich: T22209-100G o equivalente
34	10	sigma 31642-1L-M	Hydrogen peroxide solution, 30% (w/w), puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur. CAS: 7722-84-1, 1L, Cod. 31642-1L-M
35	4	293261, 1L, sigma	4-metil-2-pentanone, ≥99.5%, 293261, 1L, sigma-Aldrich o equivalente
36	50	Sigma F7524-500ML	FETAL BOVINE SERUM 500 ML Sigma non-USA origin, sterile-filtered, suitable for cell culture F7524-500ML
37	30	Sigma D6421-500ML	Dulbecco's Modified Eagle's Medium 500ml Sigma Nutrient Mixture F-12 Ham With 15 mM HEPES and sodium bicarbonate, without L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture D6421-500ML
38	30	Sigma D5671-500ML	Dulbecco's Modified Eagle's Medium 500 ml Sigma high glucose With 4500 mg/L glucose and sodium bicarbonate, without Lglutamine and sodium pyruvate, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture, suitable for hybridoma D5671-500ML
39	20	sigma P4333-100 mL	Penicillin Streptomycin, Sigma-Aldrich, P4333-100 mL
40	50	Sigma G7513-100ML	L-GLUTAMINE SOLUTION 100 ML Sigma 200 mM, solution, sterile-filtered, BioXtra, suitable for cell culture G7513-100ML

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

41	20	SIGMA G1890-100G	Gelatin from porcine skin (CAS 9000-70-8) (cod. prodotto SIGMA G1890-100G)
42	20	G9382-100G sigma	Gelatin from bovine skin 100 g Sigma- Aldrich gel strength ~225 g Bloom, Type B G9382-100G
43	10	Sigma MVD8418-100ML	DIMETHYL SULFOXIDE BioReagent 100 ML Sigma >=99.97%, for molecular biology, suitable for plant cell culture MVD8418-100ML
44	10	Sigma MVsc-281692	Paraformaldehyde solution 4% in PBS 1L MVsc-281692
45	10	sigma MVX100-100ML	TRITON X-100 100 ML Sigma-Aldrich MVX100-100ML
46	20	Sigma MVA2153-10G	Bovine Serum Albumin 10 g Sigma lyophilized powder, 96% MVA2153-10G
47	50	Sigma MVT3924-100ML	TRYPsin-EDTA SOLUTION 100 ML Sigma - 1 x, sterile; sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture, 0.5 g porcine trypsin and 0.2 g EDTA • 4Na per liter of Hanks' Balanced Salt Solution with phenol red MVT3924-100ML
48	10	Sigma MVF4759-1MG	Fibronectin bovine plasma 1 mg BioReagent t powder Sigma- Aldrich suitable for cell culture MVF4759-1MG
49	20	Sigma MVP5899-5MG	Poly-L-lysine hydrobromide 5 mg Sigma-Aldrich mol wt >=300,000 lyophilized powder, irradiated, BioXtra, suitable for cell culture MVP5899-5MG
50	30	Sigma R6497272.1 MVP4417-100TAB	PHOSPHATASE BUFFERED SALINE 100 TABLETS Sigma - "SOFF" R-6497272.1 MVP4417-100TAB
51	20	Sigma S8636-100ML	Sodium pyruvate solution, 100 mM, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture Sigma S8636-100ML
52	30	Sigma R8758-6x500 mL	RPMI-1640 Medium, Sigma-Aldrich, R8758-6x500 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 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

53	20	sigma 704105-100g	Polycaprolactone MN45.000 cod 704105-100g sigma
54	10	sigma I8507-100ML	Iodomethane, I8507-100ML, CAS No.: 74-88-4 sigma
55	10	Sigma 401757-2L	Tetrahydrofuran, 401757-2L, CAS No: 109-99-9 sigma
56	10	Sigma P1767-2KG	KOH, Idrossido di potassio, pellets, white Sigma-Merck P1767-2KG
57	10	Sigma P3911-500 g	KCl Sigma-Merck P3911-500 g
58	30	sigma D5546-500ML	DULBECCO'S MODIFIED EAGLE'S MEDIUM - LOW glucose D5546-500ML
59	50	Sigma 6x500mL D6546-L	DMEM with 4500 mg/L D-Glucose, 6x500mL D6546-L
60	5	Sigma 320552-1L	Toluene Sigma-Merck 320552-1L
61	10	o equivalente a prodotto Signa	Ethyl Acetate puriss. P.a. ACS Reagent, Reag ISO, reag Ph Eur, ≥99,5%, 2,5L cod 33211 Honeywell Riedel de Haen
62	10	o equivalente a prodotto Signa	Cyclohexane ACS Reagent ≥ 99.5% 2.5 L , cod 33117 Honeywell Riedel de Haen (o equivalente)
63	2	Sigma D56802	1,2-Dichlorobenzene ReagentPlus®, 99% (GC), 1 L, cod D56802 Sigma Aldrich (o equivalente)
64	4	o equivalente a prodotto Signa	Tetrahydrofuran stabilized with 0,025% BHT, 1 L, cod 8075 J.T. Baker
65	4	o equivalente a prodotto Signa	Tetrahydrofuran for HPLC, 2,5 L cod 9441 J.T. Baker
66	10	o equivalente a prodotto Signa	n-pentane Baker analyzed , 1 L cod 8114 J.T. Baker
67	10	o equivalente a prodotto Signa	Diethyl Ether Analytical reagent grade , 1 L, UN 11.55 Fisher chemical

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

68	10	o equivalente a prodotto Signa	Methanol Chromasolv suitable for HPLC, $\geq 99.9\%$, 2,5 L, cod 34966 Honeywell Riedel de Haen
69	10	o equivalente a prodotto Signa	Chloroform puriss. P.a., Reag ISO, reag Ph Eur 99.0-99.4% (GC), 2,5 L cod 32211 Honeywell Riedel de Haen
70	10	o equivalente a prodotto Signa	Acetonitrile Gradient Chromasolv for HPLC $\geq 99.9\%$ 225, cod 34851 Honeywell Riedel de Haen
71	10	o equivalente a prodotto Signa	Etere di petrolio 40-60° C (max 0,01% aromatic hydrocarbons) Analar Normapur ACS, 2,5 L
72	10	o equivalente a prodotto Signa	Dichloromethane, Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, $\geq 99.9\%$ (GC), TM cod 32222 Honeywell Riedel-de Haen
73	10	o equivalente a prodotto Signa	n-Hexane RPE for analysis ACS Reag Ph Eur, 2,5 L, cod 446903 Carlo Erba
74	10		Acido cloridrico ACS reagent, 37% 1 L
75	10		Acido nitrico ACS reagent, 70% 1 L
76	10		Acido solforico ACS reagent, 95.0-98.0% 2,5 L
77	5	o equivalente a prodotto Signa	Acido acetico glaciale 99-100%, BAKER ANALYZED [®] ACS, 2,5 L, cod 6052 J.T. Baker (o equivalente)
78	2		Solfato di sodio anhydrous, ACS reagent, $\geq 99.0\%$, anhydrous, powdercod. Sigma Aldrich 238597-5 KG,
79	2	o equivalente a prodotto Signa	Bicarbonato di sodio, ACS reagent, $\geq 99.7\%$, 2,5 Kg. Carlo Erba
80	4		Dimethyl Sulfoxide ACS reagent, 99,9% 2,5 L
81	10		1-Octadecene technical grade 90%, 1 L cod 0806 Aldrich
82	8		Oleylamine technical grade, 70%, 500 gr cod 07805 Aldrich

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

83	10		Acetone Anidro SeccoSolv dried max 0,0075% H ₂ O, 1 L
84	10	o equivalente a prodotto Signa	Toluene anhydre pour analyses analytical grade UN:1294, cas 108.88.31 L Carlo erba
85	10	o equivalente a prodotto Signa	Chloroform HPLC Analyzed stabilized with amylene, 2,5 L cod 9174 J.T. Baker
86	10		2- Propanol anhydrous 99.5%, 1 L, cod 278475 Sigma Aldrich
87	10		Methanol anhydrous 99,8%, 1 L cod 322415 Sigma Aldrich
88	10		Chloroform anhydrous , contains amylenes as stabilizer ≥ 99%, 1 L cod 372978 Sigma Aldrich
89	6	o equivalente a prodotto Signa	Hexane 99% , 2,5 L, cod 8668 J.T. Baker
90	2		Sodio idrossidoACS reagent, ≥97.0%, pellets 500 gr cod. 221465 Sigma
91	10		Acido solforico 95-97%, [®] ISO per analisi_1 L_CAS 7664-93-9
92	10		Acido oleico technical grade, 90% Numero CAS 112-80-1 1L
93	4		Dichloromethane anhydrous, contains amylene as stabilizer, ≥ 99,8% 1L cod 5895811000 specifico-sigma aldrich-con sureseal
94	4		Tetrahydrofuran contains 250 ppm BHT as inhibitor, anhydrous, ≥99.9% 1L cod 5.89570 specifico-sigma aldrich-con sureseal
95	2		N,N-dimetilformammide, anhydrous, ≥99.8%, cod 5895651000 1L, specifico Sigma Aldrich con sureseal
96	2		Dimetil solfossido anhydrous, ≥99.9%, Sigma cod 5.89569 specifico

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

97	4		Dietiletere anhydrous, ACS reagent, $\geq 99.0\%$, contains BHT as inhibitor cod 673811, 1L, Sigma aldrich con sureseal
98	10		Chloroform anhydrous , contains amylenes as stabilizer $\geq 99\%$, 1 L cod 372978 Sigma Aldrich
99	2		Ammonium chloride ACS reagent, $\geq 99.5\%$, cod. Sigma Aldrich 213330-2.5KG-
100	6		Potassium carbonate anhydrous cod Sigma 60109-1KG-F-
101	8		Sodio idrossido ACS reagent, $\geq 97.0\%$, pellets 1K cod. 221465 Sigma
102	NB: INDICARE LISTA PRODOTTI FORNITI IN CATALOGO ED EVENTUALE PERCENTUALE DI RIBASSO RISERVATA AL CNR-NANOTEC		

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.

SUBAPPALTO

Non è consentito il subappalto delle prestazioni oggetto dell’affidamento, fermi restando i limiti e le condizioni di ricorso al subappalto per le prestazioni secondarie ed accessorie.

CHIARIMENTI

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

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

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 forniti dai soggetti proponenti saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 679/2016 e, per quanto applicabile, ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal D.lgs. 101/2018, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del presente avviso.

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