

## AVVISO

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI “RITIRO, TRASPORTO E CONFERIMENTO AD IMPIANTI AUTORIZZATI ALLE OPERAZIONI DI RECUPERO E SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI” 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.

### OGGETTO E LUOGO DI SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO

L’oggetto del servizio è il ritiro, trasporto e avvio al recupero e/o al conferimento/smaltimento finale in impianto autorizzato, dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi prodotti dai laboratori dell’Istituto di Nanotecnologia nel biennio 2024-2025 con spesa da imputare sui progetti di Istituto secondo le esigenze dei singoli laboratori.

Il luogo di svolgimento del servizio è l’Istituto di Nanotecnologia del CNR, via per Monteroni, 73100 Lecce. **Il ritiro dei rifiuti dovrà avvenire presso il deposito temporaneo dell’Istituto di Nanotecnologia** ed il loro relativo trasporto presso gli impianti di destinazione, dovrà essere programmato in funzione delle esigenze della Stazione Appaltante sulla base delle quantità prodotte. **Sulla base delle attività di ricerca identificate presso l’Istituto di Nanotecnologia di Lecce, si prevede che il ritiro dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo dovrà aver luogo con frequenza settimanale** in ottemperanza a quanto stabilito dall’ *Art. 8 comma 3, lettera a) del D.P.R.*

#### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria Bari

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)

254/2003. **Per tutte le altre tipologie di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi il ritiro dovrà essere programmato con frequenza mensile.**

Inoltre si precisa che, presso gli edifici D ed E della sede di Lecce dell'Istituto di Nanotecnologia del CNR, sono presenti sei (6) serbatoi, da ca 500 Lt cadauno, provenienti dagli scarichi delle cappe delle camere pulite e destinati rispettivamente alla raccolta di:

- soluzioni acquose di acidi (CER 06 01 06\*);
- soluzioni acquose di basi (CER 06 02 05\*);
- acque di lavaggio (CER 07 01 01\*).

**Il servizio dovrà prevedere lo svuotamento di ciascuno dei serbatoi, al raggiungimento della capienza massima e il conseguente smaltimento con autobotte.** In tal caso è ammessa la misura della quantità prelevata mediante l'impiego di un apposito conta-litri, fermo restando l'obbligo di verificare il peso a destino.

Sono esclusi dal servizio i rifiuti assimilati agli urbani già soggetti a smaltimento da parte del Gestore del Servizio Pubblico di raccolta.

## 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 € 130.000,00 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 € 130.000,00 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.

### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria Bari

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)

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 giorno 26 aprile 2024** a mezzo PEC all’indirizzo [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) e a mezzo mail: [ordini.lecce@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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 allo smaltimento dei rifiuti 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:

CER	Descrizione	Stato Fisico	Stima Annuale Kg
-----	-------------	--------------	------------------

### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria Bari

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)

<b>06 01 06*</b>	<b>Altri Acidi</b>	Liquido	100
<b>06 02 05*</b>	<b>Altre Basi</b>	Liquido	50
<b>06 03 13*</b>	<b>Sali e loro soluzioni contenenti metalli pesanti</b>	Liquido	50
<b>06 04 04*</b>	<b>Rifiuti contenenti mercurio</b>	Liquido/Solido	2
<b>07 01 01*</b>	<b>Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri</b>	Liquido	600
<b>07 01 03*</b>	<b>Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri</b>	Liquido	300
<b>07 01 04*</b>	<b>Altri solventi organici , soluzioni di lavaggio ed acque madri</b>	Liquido	450
<b>07 01 10*</b>	<b>Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti</b>	Solido	50
<b>08 03 18</b>	<b>Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17</b>	Solido	60
<b>13 02 04*</b>	<b>Scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, clorurati</b>	Liquido	50
<b>13 02 08*</b>	<b>Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione</b>	Liquido	10
<b>15 01 10*</b>	<b>Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze</b>	Solido	1000
<b>15 02 02*</b>	<b>Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose</b>	Solido	500
<b>15 02 03</b>	<b>Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02*</b>	Solido	500
<b>16 02 11*</b>	<b>Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC</b>	Solido	100
<b>16 02 13*</b>	<b>Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12</b>	Solido	100

**Istituto di Nanotecnologia**

 Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)
**Sede Secondaria Bari**

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)

16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	Solido	100
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Solido	100
16 05 06*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	Solido/Liquido	100
16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)	Solido	5
16 08 02*	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	Solido	50
18 01 03*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	Liquido/Solido	3000
18 01 04	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	Liquido/Solido	700
19 09 05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	Solido	180
20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	Solido	5
	Corrispettivo economico relativo allo svuotamento di N.1 serbatoio da 500 Lt adibito al recupero degli scarti liquidi provenienti dalle cappe delle camere pulite mediante l'uso di autobotte	Liquido	Quantità 1
	Corrispettivo economico per singola analisi merceologica chimico-fisica		Quantità 1

**Istituto di Nanotecnologia**

 Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)
**Sede Secondaria Bari**

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)

## 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 187/1991<sup>1</sup>;
- Assolvimento dell’imposta di bollo.

## 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](mailto: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 Stefania D’Amone ([stefania.damone@nanotec.cnr.it](mailto:stefania.damone@nanotec.cnr.it)) o al Dott. Luigi Carbone ([luigi.carbone@cnr.it](mailto:luigi.carbone@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)

<sup>1</sup> Solo per OE aventi sedi operative in Italia

### Istituto di Nanotecnologia

Partita IVA IT 02118311006 – C.F. 80054330586 | PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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](mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it)

#### Sede Secondaria Bari

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

[amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto: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](mailto: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](mailto:antonio.bozzarello@cnr.it)