

**AVVISO**

**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO VOLTA A RACCOGLIERE PREVENTIVI INFORMALI FINALIZZATI ALL’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI COMPONENTI MECCANICI SU MISURA PER REATTORE PLASMOCHIMICO NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA IES\R2\212049 Collaboration Agreement University of Ulster e CNR NANOTECH BARI - Ulster Reference: WT394824**

**CUP B93C22000560005****CIG: Z713AA143C****PREMESSE E FINALITA’**

La Stazione Appaltante Istituto di Nanotecnologia (Sede Secondaria di Bari) del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito “Stazione Appaltante”) con il presente avviso 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. 1, comma 2, della Legge n. 120/2020 così come modificata dall’art. 51, comma 1, lettera a), punto 2.1, del DL n. 77/2021.

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 od obblighi negoziali. Il presente avviso, pertanto, non vincola in alcun modo questa Stazione Appaltante che si riserva, comunque, di sospendere, modificare o annullare il presente avviso esplorativo e di non dar seguito al successivo procedimento di affidamento diretto, senza che i soggetti proponenti possano vantare alcuna pretesa.

I preventivi ricevuti si intenderanno impegnativi per il fornitore per un periodo di massimo 60 giorni di calendario, 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 offerte volte all’affidamento della fornitura in di cui all’oggetto

**OGGETTO DELLA FORNITURA**

Si richiede la fornitura dei componenti meccanici su misura per reattore plasmochimico di seguito riportati. Ogni componente deve essere realizzato secondo il disegno tecnico allegato e impiegando il materiale specificato. Tutti i componenti dovranno essere realizzati con una tolleranza di  $\pm 0.01$  mm.

| N. | Descrizione componente richiesto | Nome file pdf con disegno tecnico | Materiale     | Quantità |
|----|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------|
| 1  | Raccordo per testa bottiglie     | Allegato 1                        | Teflon bianco | 1        |
| 2  | Telaio elettrodo inferiore       | Allegato 2                        | Teflon bianco | 1        |
| 3  | Telaio elettrodo superiore       | Allegato 3                        | Teflon bianco | 1        |

La stazione appaltante è Consiglio Nazionale delle Ricerche\_ Istituto di Nanotecnologia (Sede Secondaria di Bari)\_  
Via Amendola n. 122/D 70126 Bari– PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it)

**Istituto di Nanotecnologia****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

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

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>

Il luogo di consegna della fornitura è Consiglio Nazionale delle Ricerche-Istituto di Nanotecnologia (Sede Secondaria di Bari) c/o Dipartimento di Chimica (Università degli Studi di Bari)\_Via Orabona n. 4 70125 Bari (all'attenzione della Dott.ssa Fiorenza Fanelli)

**Tempi di consegna richiesti dalla data di ricevimento ordine: max 60 gg.****VALORE DELL’AFFIDAMENTO**

La Stazione Appaltante ha stimato per l'affidamento di cui all'oggetto un importo massimo pari ad € 700,00 oltre IVA.

**REQUISITI**

Possono inviare il proprio preventivo i soggetti di cui all'art. 45 comma 2 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. (nel seguito "Codice"), che:

- Non rientrino nelle cause di esclusione di cui all'art. 80 del Codice;
- *(Per i soggetti giuridici)* Siano iscritti in un registro secondo il disposto dall'art.83 comma 3 del Codice per attività inerenti l'oggetto del presente appalto;
- Gli OE devono essere in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento ex art. 1 comma 2 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i.

**MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEL PREVENTIVO**

I soggetti in possesso dei requisiti sopra indicati potranno inviare il proprio preventivo entro e non oltre il giorno **20 APRILE 2023 ore 18:00** a mezzo PEC all'indirizzo [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) presentando la relazione tecnica descrittiva della proposta ed il preventivo .

La relazione tecnica comprendente il preventivo dovrà essere sottoscritta digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare il soggetto.

Per i soli operatori economici non residenti in Italia, l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo di posta elettronica ordinaria: [amministrazione.bari@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it) comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati.

**ESAME DEI PREVENTIVI**

La Stazione Appaltante, nel caso in cui intenda procedere all'affidamento, provvederà ad esaminare le relazioni tecniche ed i preventivi ricevuti entro la scadenza.

L'individuazione dell'affidatario avverrà su base comparativa delle relazioni tecniche e dei preventivi, utilizzando i seguenti criteri, in ordine decrescente d'importanza:

- La rispondenza della proposta, in termini di caratteristiche/funzionalità tecniche, ai fini del soddisfacimento delle necessità della Stazione Appaltante;
- Economicità: l'elemento prezzo verrà preso in considerazione laddove le relazioni tecniche vengano considerate sostanzialmente equivalenti da un punto di vista tecnico.

Non saranno presi in considerazione preventivi di importo superiore a quanto stimato dalla Stazione Appaltante.

**OBBLIGHI DELL’AFFIDATARIO**

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

**Istituto di Nanotecnologia****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

[amministrazione.rende@nanotec.cnr.it](mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it)

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>

- DGUE;
- Dichiarazione sostitutiva integrativa al DGUE;
- [in alternativa ai 2 punti precedenti] Dichiarazione sostitutiva<sup>1</sup> senza DGUE;
- Patto di integrità;
- Comunicazione cc dedicato ai sensi della Legge 136/2010;
- Assolvimento dell'imposta di bollo;

### SUBAPPALTO

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

### CHIARIMENTI e RUP

Per eventuali chiarimenti di natura procedurale/amministrativa e per informazioni tecniche il candidato potrà rivolgersi al RUP esclusivamente all'indirizzo email: [gabriella.bonasia@nanotec.cnr.it](mailto:gabriella.bonasia@nanotec.cnr.it)

### GARANZIE

Per la partecipazione alla procedura di affidamento non sarà richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del Codice, come previsto dall'art. 1 comma 4 del D. L. 16 luglio 2020, n. 76.

Per la sottoscrizione del contratto non sarà richiesta una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del Codice nel rispetto dei criteri di economicità, efficacia ed efficienza dettati dalla Legge 241/1990.

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati in conformità alla normativa vigente e in particolare al GDPR 2016/679 esclusivamente nell'ambito del presente avviso.

Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR- Piazzale A. Moro 7, 00185 Roma. Il Responsabile Trattamento dati è il Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia il cui dato di contatto è [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) (PEC)

### PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) sezione "Gare e Appalti" - "Gare in corso".

**Il Responsabile del Procedimento**  
**Sig.ra Gabriella Palma Bonasia**



**Il Direttore del CNR-NANOTECH**  
**Prof. Giuseppe Gigli**



Giuseppe  
Gigli  
05.04.2023  
07:58:11  
GMT+00:00

<sup>1</sup> La scelta di quale alternativa applicare (DGUE + Dichiarazione integrativa oppure Dichiarazione sostitutiva) è rimessa alla Stazione appaltante

#### Istituto di Nanotecnologia

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Sede di Lecce</b><br>c/o Campus Ecotekne<br>Via Monteroni – 73100 Lecce<br>☎ +39 0832 319801<br><a href="mailto:amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it">amministrazione.lecce@nanotec.cnr.it</a> | <b>Sede Secondaria Bari</b><br>Via Amendola, 122/D<br>70126 Bari<br>☎ +39-080 5929501<br><a href="mailto:amministrazione.bari@nanotec.cnr.it">amministrazione.bari@nanotec.cnr.it</a> | <b>Sede Secondaria Roma</b><br>c/o Dip. di Fisica N.E. Università<br>Sapienza<br>Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA<br>☎ +39-06 49913720<br><a href="mailto:amministrazione.roma@nanotec.cnr.it">amministrazione.roma@nanotec.cnr.it</a> | <b>Sede Secondaria Rende (CS)</b><br>Ponte P. Bucci, Cubo 31/C<br>87036 Rende (CS)<br>☎ +39-0984 496008<br><a href="mailto:amministrazione.rende@nanotec.cnr.it">amministrazione.rende@nanotec.cnr.it</a> |
|---|---|--|---|