

**AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 comma 2 LETT.B) D. LGS. 50/2016 e S.M.I., PER LA FORNITURA E INSTALLAZIONE CHIAVI IN MANO DI IMPIANTI MECCANICI DI CONDIZIONAMENTO ED ARIA PRIMARIA DI RINNOVO A SERVIZIO DEI LABORATORI DELL'ISTITUTO DI NANOTECHNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTEC), NELL'AMBITO DEL PROGETTO TECNOMED: TECNOPOLO DI NANOTECHNOLOGIA E FOTONICA PER LA MEDICINA DI PRECISIONE - M.I.U.R. - F.I.S.R. - Delibera CIPE n. 78/2017**

CIG: 8623752148 - CUP: B83B17000010001- CUI:80054330586202100026 - CPV 42512300-1 (Impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento d'aria)

L'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, (nel seguito CNR NANOTEC) sede di Lecce, rende noto che intende procedere con il presente Avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici (nel seguito OE), abilitati sulla piattaforma MePA, ai quali inviare una R.d.O. finalizzata all'appalto per la fornitura ed installazione di impianti meccanici di condizionamento ed aria primaria di rinnovo, come da specifiche tecniche allegate.

**OGGETTO DELLA FORNITURA:** Fornitura e installazione chiavi in mano di "impianti meccanici di condizionamento ed aria primaria di rinnovo". L'appalto avviene in un unico lotto in quanto la prestazione assume valore e utilità solo se unitariamente considerato, garantendo la natura funzionale del lotto medesimo e l'economicità dell'appalto.

**AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:**

CNR-NANOTEC - Istituto di Nanotecnologia, Sede di Lecce, c/o Campus Ecotekne Via Monteroni – 73100 Lecce.

**LUOGO DI ESECUZIONE:**

CNR NANOTEC - Istituto di Nanotecnologia, Sede secondaria di Roma, Piazzale Aldo Moro presso l'Università Sapienza, Dipartimento di Fisica.

**IMPORTO NETTO PRESUNTO:** Il valore a base di gara (soggetto a ribasso) è quantificato in € 73.770,00 (Euro Settantatremilasettecentosettanta/00) oltre IVA. Non saranno ammesse offerte superiori all'importo indicato a base di gara.

**CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** La fornitura sarà aggiudicata con il criterio dell'offerta con il minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lett. b) del D.Lgs. 50/2016, in quanto trattasi di beni con caratteristiche standardizzate le cui condizioni sono stabilite dal capitolato tecnico;

**CONDIZIONI E REQUISITI:** sono ammessi a partecipare alla gara i soggetti iscritti al MePA di Consip al bando di abilitazione BENI Area Merceologica di riferimento "IMPIANTI E BENI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE RINNOVABILE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA". Gli OE non abilitati possono fare richiesta di abilitazione al bando di riferimento. In caso di partecipazione di OE in una delle forme di cui all'art. 45 del Codice, saranno ammessi esclusivamente OE tra soli soggetti iscritti al MePA di Consip.

La partecipazione è riservata agli OE in possesso dei seguenti requisiti minimi di partecipazione di carattere generale e speciale:

**I. REQUISITI DI CARATTERE GENERALE:**

**Istituto di Nanotecnologia**

**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce

+39 0832 319702 – 319703

+39 0832 319901

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari

+39-080 5929501

+39-080 5929520

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza  
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

+39-06 49913720

+39-06 49693308

**Sede Secondaria Rende (CS)**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)

+39-0984 496008

+39-0984 494401

- Insussistenza dei motivi di esclusione specificati all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e smi.

## II. REQUISITI DI CARATTERE SPECIALE:

- Idoneità professionale: ai sensi dell'art. 83, comma 1 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 e smi, essere iscritto al registro delle imprese per attività inerenti all'oggetto dell'appalto ovvero in uno dei registri professionali o commerciali ai sensi dell'art. 83, comma 3 del D.Lgs. 50/2016 e smi;
- Capacità tecnica ai sensi dell'art. 83, comma 1, lettera c) del D.Lgs. 50/2016 e smi:  
Le ditte dovranno presentare un elenco di forniture analoghe a quelle del presente appalto effettuate negli ultimi tre anni 2018-2019-2020, con indicazione dei rispettivi importi, date e destinatari, pubblici o privati, ai sensi dell'Allegato XVII del D.Lgs. 50/2016 e smi.;
- Possesso della certificazione di sistema di qualità in corso di validità, relativamente alle attività oggetto dell'appalto, conforme alle norme europee delle serie UNI EN ISO 9001:2015.

Resta inteso che l'istanza di manifestazione di interesse non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali qui richiesti ma dovranno essere dichiarati dall'interessato in occasione della procedura negoziata di affidamento ed accertati dalla Stazione Appaltante, ai sensi dell'art. 36 c. 5 del Codice, tramite il sistema AVCPass. Si anticipa che, ai sensi dell'ex articolo 36 del D. Lgs. 50/2016 e smi, la verifica dei requisiti di carattere generale, sarà effettuata mediante l'utilizzo del sistema "AVCPass" sull'aggiudicatario, gestito, fino all'emanazione di apposite disposizioni di legge, dall'Autorità Nazionale Anticorruzione. Pertanto, come sarà ulteriormente specificato nella lettera d'invito, tutti gli OE interessati a partecipare alla procedura dovranno obbligatoriamente registrarsi al sistema "AVCPass" e richiedere il PassOE. In caso di partecipazione alla presente procedura di Consorzi, RTI e GEIE, il requisito di capacità tecnica deve essere posseduto e comprovato come specificato agli artt. 47-48 del D. Lgs. 50/2016 e smi.

## GARANZIE:

- Ai sensi della L. 120/2020 (Decreto semplificazioni) la garanzia provvisoria pari al 2% dell'importo a base di gara è sospesa fino al 31/12/2021;
- Per la sottoscrizione del contratto, qualora l'offerente risultasse aggiudicatario, sarà richiesta garanzia definitiva resa ai sensi dell'art. 103 del D. Lgs. 50/2016 e smi.

## TERMINI E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE:

- La manifestazione di interesse, redatta sul modulo allegato al presente avviso e pubblicato sul sito istituzionale del CNR [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) (sezione gare e appalti), dovrà pervenire entro e non oltre le **ore 12:00 del 23 Febbraio 2021** all'indirizzo di PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it) all'attenzione del RUP Giuseppe Gigli, e per i soli operatori economici stranieri all'indirizzo E-mail del RUP medesimo [giuseppe.gigli@cnr.it](mailto:giuseppe.gigli@cnr.it), e per conoscenza all'indirizzo e-mail [mariagiovanna.santoro@cnr.it](mailto:mariagiovanna.santoro@cnr.it) e [giovanna.loffredo@cnr.it](mailto:giovanna.loffredo@cnr.it);
- Nella manifestazione di interesse l'OE dovrà dichiarare espressamente di possedere i requisiti individuati dal presente avviso;
- La manifestazione di interesse dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante dell'OE (in caso di RTI, consorzio o GEIE non ancora costituiti o di aggregazione in rete, sprovvista di organo comune o dotata di organo comune privo del potere di rappresentanza: dal legale rappresentante di ogni impresa costituenda) con firma digitale per gli operatori italiani o stranieri residenti in Italia ovvero con firma autografa, corredata dalla fotocopia di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore, per gli OE stranieri.

### Istituto di Nanotecnologia

#### Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne

Via Monteroni – 73100 Lecce

☎ +39 0832 319702 – 319703

☎ +39 0832 319901

#### Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

#### Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza

Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA

☎ +39-06 49913720

☎ +39-06 49693308

#### Sede Secondaria Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

☎ +39-0984 494401

**PROCEDURA DI SELEZIONE E DI GARA:** in esito all'indagine di mercato di cui al presente avviso, il CNR NANOTEC procederà a trasmettere lettera d'invito alla procedura negoziata per l'appalto del contratto sottosoglia inerente la fornitura di cui trattasi, agli OE che abbiano utilmente formulato la manifestazione di interesse, riservandosi fin d'ora:

- Che qualora dovessero pervenire manifestazioni di interesse ammesse in numero superiore a dieci si selezioneranno n. 5 Operatori economici da invitare alla Richiesta di Offerta in MePA, considerando l'ordine cronologico di ricezione delle stesse;
- Che qualora dovessero pervenire manifestazioni di interesse ammesse in numero inferiore a cinque si procederà comunque all'emissione della Richiesta di Offerta, *ovvero*, nel caso di una sola manifestazione di interesse ammessa, si procederà con Trattativa Diretta con l'OE.

**RICHIESTA DI INFORMAZIONI:** le informazioni di carattere amministrativo e/o tecnico potranno essere richieste esclusivamente tramite E-mail al seguente indirizzo: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it), all'attenzione del Responsabile del Procedimento Giuseppe Gigli, e per conoscenza al seguente indirizzo:

- Alessia Cedola all'attenzione della Dott.ssa Alessia Cedola, indirizzo mail [alessia.cedola@cnr.it](mailto:alessia.cedola@cnr.it).

**DISPONIBILITÀ ELETTRONICA DEI DOCUMENTI:** il CNR offre accesso gratuito e libero per via elettronica ai documenti di procedure di gara sul sito istituzionale [www.urp.cnr.it](http://www.urp.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 esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della presente procedura.

**ALTRE INFORMAZIONI:** il presente avviso non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo il CNR NANOTEC nei confronti degli operatori economici interessati, ma ha finalità esclusivamente esplorativa e di indagine preliminare rispetto all'avvio della gara, che avverrà con l'invio della lettera di invito a presentare offerta. Pertanto, il presente avviso non implica la costituzione di posizioni giuridiche soggettive o obblighi negoziali a carico del CNR NANOTEC, che si riserva, a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare o annullare, totalmente o parzialmente, l'indagine di mercato, senza che i candidati possano avanzare pretese di alcun genere.

**ALLEGATI:**

1. Scheda tecnica della fornitura contenente tutte le informazioni necessarie a valutare il proprio interesse a partecipare;
2. Istanza di manifestazione di interesse.

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Prof. Giuseppe Gigli

**Istituto di Nanotecnologia**

**Sede di Lecce**

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 0832 319702 – 319703  
☎ +39 0832 319901

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

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39-080 5929501  
☎ +39-080 5929520

[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  
☎ +39-06 49693308

[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  
☎ +39-0984 494401

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