



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche

**CNR NANOTEC - Istituto di Nanotecnologia**

Partita IVA IT 02118311006 - C.F. 80054330586

PEC: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it)

IMIP - CNR - NANOTEC

Tit. IX.4 CI: FORNITURA DF:

**N. 0002642**

**27/09/2016**



**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO  
PER AFFIDAMENTO IN ECONOMIA DI  
LAVORI DI COMPLETAMENTO EDILIZIO DEL FABBRICATO "A"  
CON ADEGUAMENTO SPAZI ADIBITI AD USO UFFICIO E PITTURAZIONE  
PARETI LABORATORIO ELPHO  
DA ESEGUIRSI C/O L'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA  
DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
VIA MONTERONI C/O CAMPUS ECOTEKNE - 73100 LECCE  
CIG Z1C1B5838D**

1

Si rende noto che l'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Lecce (di seguito indicato come CNR NANOTEC), nel rispetto dei principi enunciati agli artt. 29 e 30 del D.Lgs. n. 50 del 19/04/2016 ed in particolare, i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, intende procedere con il presente avviso ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare tra gli operatori economici abilitati nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione – MePA, le Ditte da invitare alla successiva procedura di affidamento in economia, tramite cottimo fiduciario da espletarsi con RdO MePA, per la fornitura del servizio in oggetto.

**STAZIONE APPALTANTE**

Istituto di Nanotecnologia – CNR NANOTEC con sede in Via Monteroni, c/o Campus Universitario Ecotekne – 73100 Lecce.

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Il Responsabile Unico del Procedimento – RUP, per il CNR NANOTEC sede di Lecce, è la Sig.ra Maria Giovanna Santoro, Tel. 0832.319703, indirizzo di posta elettronica ordinaria [mariagiovanna.santoro@nanotec.cnr.it](mailto:mariagiovanna.santoro@nanotec.cnr.it)

**Sede Lecce**

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 (0)832 319702 – 319703  
Fax N. +39 (0)832 319901

**Sede Secondaria Bari**

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39 (0)80 5929501  
Fax N. +39 (0)80 5929520

**Sede Secondaria Roma**

c/o Dipartimento di Fisica N.E.  
Università Sapienza - Piazzale Aldo  
Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39 (0)6 49913720  
Fax N. +39 (0)6 49693308

**Sede Secondaria Cosenza**

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39 (0)984 496008  
Fax N. +39 (0)984 494401



Per informazioni di carattere tecnico, l'incaricato referente è il Sig. Antonio Gigante, Tel. 0832.319202, indirizzo di posta elettronica ordinaria [antonio.gigante@nanotec.cnr.it](mailto:antonio.gigante@nanotec.cnr.it)

## DESCRIZIONE DELLA FORNITURA

Lavori di completamento edilizio del Fabbricato "A" c/o il CNR NANOTEC sede di Lecce con:

- adeguamento degli spazi adibiti ad uso ufficio nel piano primo dell'edificio;
- pitturazione pareti laboratorio Elpho nel piano terra dell'edificio.

## DETTAGLIO INTERVENTI RICHIESTI

1. Fornitura e posa in opera di pareti in cartongesso, comprensivi della struttura portante costituita da profilati di lamiera zincata a "C" dello spessore di 6/10 di mm; del materiale antiacustico, dei montanti verticali di sezione a omega e dei pannelli di cartongesso. Tramezzo REI 60 in pannelli di cartongesso con lastre flam da mm 15, giuntate e stuccate, fino ad altezza massima di m 3,70. Totale mq 85;
2. Smontaggio del controsoffitto esistente, in prossimità delle tramezzature in cartongesso da realizzare, al fine di ancorare le stesse al solaio; riposizionamento della struttura e dei pannelli smontati e modificati, compresa la fornitura e posa in opera di perimetrale ad "L" in alluminio quale chiusura sulle nuove tramezzature. Totale ml 23;
3. Tagli a forza per apertura nuova porta delle dimensioni di circa m0,9 x m2,15;
4. Fornitura e posa in opera di battiscopa in gress porcellanato cm 8 e lunghezza idonea compreso di sigillatura dei giunti. Totale ml 46;
5. Pitturazione delle superfici in cartongesso realizzate, previa adeguata preparazione;
6. Fornitura e posa in opera di N° 4 porte interne della stessa tipologia e fattura di quelle esistenti, comprese di mostrine e ferramenta;
7. Fornitura e posa in opera di pittura antispolvero riguardante il laboratorio ELPHO Fabbricato "A" piano terra. Tale lavorazione dovrà comprendere una passata con fondo (primer) sulla superficie murale esistente, e successive due passate con verniciatura antispolvero. Totale mq 140.

2

## TERMINE DI ESECUZIONE LAVORI

Il termine per lo svolgimento della prestazione d'opera è preventivamente fissato in trenta giorni lavorativi, successivi e continui dall'avvio dei lavori, a fronte della stipula del Contratto.

## IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad euro 8.700,00 (ottomilasettecento/00) IVA esclusa.

**Sede Lecce**  
c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni - 73100 Lecce  
☎ +39 (0)832 319702 - 319703  
Fax N. +39 (0)832 319901

**Sede Secondaria Bari**  
Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39 (0)80 5929501  
Fax N. +39 (0)80 5929520

**Sede Secondaria Roma**  
c/o Dipartimento di Fisica N.E.  
Università Sapienza - Piazzale Aldo  
Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39 (0)6 49913720  
Fax N. +39 (0)6 49693308

**Sede Secondaria Cosenza**  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39 (0)984 496008  
Fax N. +39 (0)984 494401



## CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Per l'aggiudicazione verrà adottato il criterio del minor prezzo di cui all'art.95, comma 4, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016.

## REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Sono ammessi a partecipare alla procedura, pena esclusione, gli operatori economici di cui all'art.45 del D.Lgs. n. 50/2016, abilitati nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), che siano in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli artt. 80 e 83 D.Lgs. n. 50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del medesimo D.Lgs.

## PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

La manifestazione di interesse, redatta sul modulo allegato al presente avviso (Modello A) e pubblicato sul sito istituzionale [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) (sezione gare), dovrà pervenire **ENTRO E NON OLTRE LE ORE 16:00 DEL 12 OTTOBRE 2016** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it).

**Alla manifestazione di interesse non dovrà essere allegata alcuna offerta economica.**

Le manifestazioni di interesse pervenute oltre il termine perentorio di scadenza sopra indicato, saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione.

Si precisa che il recapito tempestivo dell'istanza rimane in ogni caso ad esclusivo rischio dell'operatore economico e che il CNR NANOTEC non è tenuto ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito.

Non saranno ammesse istanze incomplete o sottoscritte con modalità non conformi a quanto indicato.

## INDIVIDUAZIONE DELL'AFFIDATARIO

In esito all'indagine di mercato di cui al presente avviso, Il CNR NANOTEC, acquisita la disponibilità dei soggetti interessati, avvierà con gli stessi una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

L'affidamento del servizio avverrà anche in caso di presentazione di una sola istanza, in tal caso si procederà con l'affidamento diretto all'unico operatore economico, se idoneo.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

L'indagine di mercato di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi ad essere invitati a partecipare alla gara.

**Sede Lecce**  
c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni - 73100 Lecce  
☎ +39 (0)832 319702 - 319703  
Fax N. +39 (0)832 319901

**Sede Secondaria Bari**  
Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39 (0)80 5929501  
Fax N. +39 (0)80 5929520

**Sede Secondaria Roma**  
c/o Dipartimento di Fisica N.E.  
Università Sapienza - Piazzale Aldo  
Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39 (0)6 49913720  
Fax N. +39 (0)6 49693308

**Sede Secondaria Cosenza**  
Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39 (0)984 496008  
Fax N. +39 (0)984 494401



Il presente avviso è finalizzato unicamente ad esperire una indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale, né sollecitazione a presentare offerte e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR NANOTEC.

Il CNR NANOTEC si riserva, in qualunque momento, di interrompere, revocare, sospendere, modificare la presente procedura e di non aggiudicare la stipula del contratto, qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa in relazione al procedimento avviato.

## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi e per gli effetti nelle norme contenute nel D. Lgs. n. 196/2003, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei partecipanti e della loro riservatezza ed esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento del procedimento di cui trattasi.

## PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale del CNR <http://www.urp.cnr.it> area tematica Ente sotto la voce "gare e appalti".

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Sig.ra Maria Giovanna Santoro



4

## ALLEGATO:

- Modello A – Istanza di manifestazione di interesse/Richiesta di invito alla procedura di gara.

### Sede Lecce

c/o Campus Ecotekne  
Via Monteroni – 73100 Lecce  
☎ +39 (0)832 319702 – 319703  
Fax N. +39 (0)832 319901

### Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D  
70126 Bari  
☎ +39 (0)80 5929501  
Fax N. +39 (0)80 5929520

### Sede Secondaria Roma

c/o Dipartimento di Fisica N.E.  
Università Sapienza - Piazzale Aldo  
Moro, 5 00185 ROMA  
☎ +39 (0)6 49913720  
Fax N. +39 (0)6 49693308

### Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C  
87036 Rende (CS)  
☎ +39 (0)984 496008  
Fax N. +39 (0)984 494401