

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER LA REALIZZAZIONE DI COMPONENTI MECCANICI IN PVC E TEFLON**CIG: ZED338FE05 CUP: B54E21001230005**

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, al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla successiva fase di selezione per la realizzazione di componenti meccanici in pvc e teflon si pubblica il seguente avviso.

STAZIONE APPALTANTE

CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) - Sede Secondaria di Bari, Via Amendola 122/d

Contatti: tel. 080/5929501 fax 080/5929520

OGGETTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Si richiede la realizzazione di componenti meccanici in pvc e teflon 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 ± 0.01 mm

ALLEGATO	Descrizione componente	Nome file PDF con disegno tecnico	Materiale	Quantità
1	BASE ELETTRODO GROUND	BASE ELETTRODO GROUND	PVC	1
2	CAJON GAS	CAJON GAS	teflon	6
3	CAMERETTA ESPANSIONE	CAMERETTA ESPANSIONE review	PVC	1
4	COLONNA SOSTEGNO	COLONNA SOSTEGNO	PVC	4
5	CORPO ELETTRODI PIANI	CORPO ELETTRODI PIANI	PVC	1
6	DADO CAJON	DADO CAJON	teflon	6
7	DISTANZIALE COLONNA H5	DISTANZIALE COLONNA H5	PVC	8
8	DISTANZIALE COLONNA H10MM	DISTANZIALE COLONNA H10MM	PVC	5
9	DISTANZIALE COLONNA H15	DISTANZIALE COLONNA H15	PVC	5
10	DISTANZIALE COLONNA H17.5	DISTANZIALE COLONNA H17.5	PVC	5
11	PORTA ELETTRODI PENCIL A	PORTA ELETTRODI PENCIL A	PVC	1
12	PORTA ELETTRODI PENCIL B	PORTA ELETTRODI PENCIL B	PVC	1
13	PREMI O-RING CAJON	PREMI O-RING CAJON	teflon	8
14	TAPPI GAS	TAPPI GAS	PVC	2
15	TELAIO ELETTRODI	TELAIO ELETTRODI PIANI	PVC	5

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

Sede Secondaria Bari

Via Amendola, 122/D

70126 Bari

☎ +39-080 5929501

☎ +39-080 5929520

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

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

☎ +39-0984 496008

☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

INDIVIDUAZIONE DELL’AFFIDATARIO

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. 50/2016 e s.m.i.

PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

La presente procedura costituisce una selezione preventiva delle candidature, finalizzata al successivo invito per l’aggiudicazione mediante una gara a procedura negoziata ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 .

Gli operatori economici interessati possono far pervenire istanza di partecipazione secondo il **modello A** (Allegato) **entro le ore 18:00 del 13.11.2021** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo : protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

La richiesta redatta secondo lo schema modello A allegato alla presente dovrà indicare con esattezza gli estremi identificativi del richiedente, sede e/o recapito, indirizzo di posta elettronica certificata con espressa autorizzazione ad utilizzare il medesimo per ogni successiva comunicazione. A detta richiesta dovrà essere allegata una fotocopia di valido documento di identità del legale rappresentante della Ditta. Le manifestazioni di interesse che perverranno oltre il termine perentorio di scadenza sopra indicato, saranno considerate irricevibili e non verranno prese in considerazione.

Si precisa che il recapito tempestivo dell’istanza rimane in ogni caso ad esclusivo rischio del mittente, e che la stazione appaltante non è tenuta ad effettuare alcuna indagine circa i motivi di ritardo nel recapito dell’istanza medesima.

La presentazione della manifestazione di interesse non comporta alcun diritto o automatismo di partecipazione ad altre procedure di affidamento sia di tipo negoziale sia pubblico.

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è la Sig.ra Gabriella Palma Bonasia
email: gabriella.bonasia@nanotec.cnr.it

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare alla manifestazione di interesse gli operatori economici di cui all’art.45 del D.Lgs. 50/2016 che siano in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli art 80 e 83 D.Lgs.50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall’art. 80 del medesimo decreto legislativo.

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.

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

Sede Secondaria Bari

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

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

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad euro 4.200,00(+ Iva_Split Payment)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale né sollecitazione a presentare offerte, non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH) .

Il CNR-NANOTECH si riserva di interrompere, revocare, sospendere e modificare, e di non aggiudicare la stipula del contratto qualora ne ravvisi l'opportunità, dandone comunicazione alle imprese concorrenti in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva convenienza, il procedimento avviato, senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa.

Le eventuali richieste di chiarimenti dovranno pervenire entro e non oltre le ore 18:00 del 08.11.2021 all'indirizzo pec protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

9. 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; il trattamento dei dati ha la finalità di individuare gli operatori economici in grado di fornire il bene di cui trattasi.

10. PUBBLICAZIONE AVVISO

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

Bari, 03.11.2021

*La Responsabile della Sede Secondaria di Bari
Dott.ssa Maria Losurdo*

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

Sede Secondaria Bari

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

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

Sede Secondaria Cosenza

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C
87036 Rende (CS)
☎ +39-0984 496008
☎ +39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it