



## Avviso pubblico esplorativo per acquisizione di offerta economica relativa a fornitura di COMPONENTI MECCANICI PER REATTORE PLASMOCHIMICO da affidare ex art. 36 comma 2 lettera a) del D.Lgs 50/2016

CIG Z7A1FFF9AB - CUP B38I15000330008

- Sulla base della determina a contrarre n. 36\_prot. n. 0002635 del 02.10.2017 ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016
- 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

### SI COMUNICA

Di voler procedere alla pubblicazione del presente avviso per l'acquisizione di offerte economiche al fine di individuare l'operatore economico a cui sarà aggiudicata la fornitura di componenti meccanici per reattore plasmochimico ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.:

### STAZIONE APPALTANTE

CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH) - Sede Secondaria di Bari, Via Amendola 122/d  
Contatti: tel. 080/5929501 fax 080/592952

### OGGETTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

Si richiede la fornitura dei componenti meccanici per reattore plasmochimico riportati nella tabella di seguito. Ogni componente deve essere realizzato secondo il disegno tecnico allegato e impiegando il materiale specificato in tabella.

	Codice	Descrizione	Nome file pdf con disegno tecnico	Materiale	Quantità
1	PPF38/12	Elettrodo HT, spessore 2 mm	Allegato 1	Acciaio Inox AISI 316	5
2	PPF41/12	Parte superiore elettrodo HT	Allegato 2	Acciaio Inox AISI 316	2
3	PPF48/12	Premi o-ring superiore	Allegato 3	Teflon bianco	1
4	PPF50/12	Premi o-ring inferiore per elettrodo ground da 50 mm	Allegato 4	Teflon bianco	1
5	PPF51/17	Premi o-ring inferiore per elettrodo ground da 30 mm	Allegato 5	Teflon bianco	1

#### Sede Lecce

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

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

#### Sede Secondaria Bari

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

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

#### Sede Secondaria Roma

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

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

#### Sede Secondaria Cosenza

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

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



6	PPF52/12	Elettrodo HT spessore 4 mm	Allegato 6	Acciaio Inox AISI 316	1
7	PPF60/17	Elettrodo ground da 50 mm	Allegato 7	Acciaio Inox AISI 316	2
8	PPF61/17	Elettrodo HT ridotto, spessore 4 mm	Allegato 8	Acciaio Inox AISI 316	2
9	PPF62/17	Elettrodo HT ridotto, spessore 3 mm	Allegato 9	Acciaio Inox AISI 316	2
10	PPF63/17	Elettrodo HT ridotto, spessore 2 mm	Allegato 10	Acciaio Inox AISI 316	2
11	MOV01/17	Supporto per movimentazione	Allegato 11	Polipropilene bianco	1
12	FDBDP09/13	Doccia gas per diffusore	Allegato 12	Teflon bianco	1

## PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire l'offerta economica su carta intestata **entro le ore 18:00 del 12.10.2017** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo pec : [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto:protocollo.nanotec@pec.cnr.it). al quale dovrà essere allegata una fotocopia del documento di identità del legale rappresentante della Ditta, una dichiarazione relativa alla tracciabilità dei flussi finanziari e la dichiarazione sostitutiva di certificazione, i cui modelli sono allegati alla presente.

Le offerte economiche che perverranno oltre il termine perentorio di scadenza sopra indicato, saranno considerate irricevibili e non verranno prese in considerazione.

## RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) è il Sig. Alberto Sacchetti  
email: [alberto.sacchetti@nanotec.cnr.it](mailto:alberto.sacchetti@nanotec.cnr.it)

## REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare 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 a) del D.Lgs.n. 50/2016.

### Sede Lecce

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

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

### Sede Secondaria Bari

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

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

### Sede Secondaria Roma

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

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

### Sede Secondaria Cosenza

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

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



## IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad euro 1.600,00 al netto di IVA (Split Payment).

Le offerte economiche verranno valutate solo se a ribasso e solo se rispondenti alle caratteristiche tecniche richieste.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Il presente avviso non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) .

Il CNR-NANOTEC 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, 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 07.10.2017 all'indirizzo pec [protocollo.nanotec@pec.cnr.it](mailto: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, 04.10.2017

La Responsabile della Sede Secondaria di Bari  
Dott.ssa Olga De Pascale

### **Sede Lecce**

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

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

### **Sede Secondaria Bari**

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

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

### **Sede Secondaria Roma**

c/o Dipartimento di Fisica N.E.  
Università Sapienza – P.le A.Moro, 5  
00185 ROMA  
☎ +39 (0)6 49913720  
☎ +39 (0)6 49693308

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

### **Sede Secondaria Cosenza**

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

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