



**INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER L'ACQUISIZIONE DI N.2 MISURATORI/ CONTROLLORI
DI FLUSSO DI GAS**

CIG Z6F1B0996E - CUP B74C12000320005

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 fornitura di n.2 misuratori/controllori di flusso di gas, si pubblica il seguente avviso.

STAZIONE APPALTANTE

CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH) - Sede Secondaria di Bari, Via Amendola 122/d ,70125 Bari.

Contatti: tel. +39 080.5929501 fax +39.080.5929520

OGGETTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

L'oggetto della fornitura è il seguente:

- N. 2 Misuratori/Controllori di flusso di gas
- Pressione di ingresso: 2 bar
- Pressione di uscita 10-4 – 1 bar
- Accuratezza 0.5% f.s.
- Risoluzione 0.1% f.s.
- Ripetibilità 0.2% f.s.
- Connessione gas Svagelok ¼"
- Materiale guarnizioni: FKM (VITON)
- Controllo con interfaccia USB, software di controllo (includere eventualmente VI Labview), e cavo di collegamento al computer.

Calibrazione per gas: aria e metano

(Sono accettabili le seguenti possibilità (specificare quale si fornisce):

- c1) calibrazione singola per ciascun gas;
- c2) calibrazione di un singolo gas (es. N2) e correzione con gcf (gas correction factor) per altri gas e per aria.

Fondo scala (F.S. full scale range – N2 equivalente): N. 1 pezzo F.S. = 5 slm, N. 1 pezzo F.S. = 20 slm

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



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 16:00 del 19 settembre 2016** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo : protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

La richiesta redatta secondo lo schema modello A allegato alla presente, dovrà essere indirizzata al CNR-NANOTEC, Via Amendola n.122/d – 70126 Bari, e 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 il Dott. Giorgio Dilecce, CNR NANOTEC, Bari.
email: giorgio.dilecce@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.

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.

IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad euro 2.800,00 al netto di IVA.

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 (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, 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 12:00 del 14 settembre 2016 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, 08/09/2016

IL DIRETTORE
Prof. Giuseppe Gigli