

Avviso pubblico per acquisizione di offerte economiche relative a fornitura di n. 10 BOMBOLE DI ANIDRIDE CARBONICA (CO₂)**PRESSO L'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA SEDE DI LECCE****CIG : ZAB282489E - CUP CUP B83B17000010001**

- Sulla base della determina a contrarre prot. n. 0001192 del 19/04/2019 ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016;
- Considerato che L'RDO RDO MEPA n. 2259070 con scadenza il 10/05/2019 è andata deserta;
- 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 **n. 10 bombole di Anidride Carbonica (CO₂), grado 4.0, 30 kg, in bombola da 40 litri con valvola UNI 11144-2 e relativo trasporto** ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.:

STAZIONE APPALTANTE

CNR - Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) - Sede di Lecce, Via Monteroni s.n. – presso Campus Ecotekne – 73100 Lecce

OGGETTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

- Si richiede la fornitura delle bombole come da tabella di seguito:

Quantità	Descrizione
10	10 bombole di Anidride Carbonica (CO₂), grado 4.0, 30 kg, in bombola da 40 litri con valvola UNI 11144-2 e relativo trasporto

PROCEDURA DI PARTECIPAZIONE

- Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire l'offerta economica su carta intestata **entro le ore 12:00 del 27/05/2019** tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo pec : 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.

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

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 Dott. Francesco Calabi
email: franco.calabi@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 b) e c) del D.Lgs.n. 50/2016 e s.m.i..

IMPORTO DELL'APPALTO

Il corrispettivo a base d'asta è pari ad Euro 670,00 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 (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 23/05/2019** all'indirizzo pec: protocollo.nanotec@pec.cnr.it.

Si avverte che in presenza di una sola manifestazione di interesse si procederà eventualmente con affidamento diretto della fornitura, mentre, qualora partecipino più operatori economici si procederà con la richiesta di offerte ai soli partecipanti.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

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

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.

PUBBLICAZIONE AVVISO

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

Il Direttore f.f. del CNR NANOTEC

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