

Oggetto: PROVVEDIMENTO DI ANNULLAMENTO D'UFFICIO IN AUTOTUTELA PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA b) DEL D.Lgs 50/2016 E S.M.I. MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RdO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER L'ACQUISIZIONE DI "ULTRACENTRIFUGA DA BANCO CON ROTORI", DA FORNIRE ALL'ISTITUTO DI NANOTECNOLOGIA DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE (CNR NANOTECH) SEDE DI LECCE.

RDO 2606509 – CIG: 832705030B

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 241 del 7 agosto 1990 che stabilisce che: «L'attività amministrativa persegue i fini determinati dalla legge ed è retta da criteri di economicità, di efficacia, di pubblicità e di trasparenza», ed in particolare l'art. 13, comma 1;

VISTO lo Statuto del Consiglio Nazionale delle Ricerche, emanato con provvedimento del Presidente n. 93, prot. AMMCNT-CNR n. 0051080/2018 del 19/07/2018;

VISTI il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con Provvedimento n. 012 Prot. AMMCNT-CNR N. 0012030 del 18 febbraio 2019 entrato in vigore il 1° marzo 2019, nonché il Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con decreto del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche del 4 maggio 2005, protocollo n. 25034;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 recante «Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture»;

VISTO il Decreto Legislativo n. 56 del 19 aprile 2017 recante «Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50»;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale n. 117 del 13 settembre 2019 - Prot. AMMCEN n. 0063180/2019 - Pubblicato sul sito URP, nella medesima data, con il quale è stato attribuito l'incarico di Direttore dell'Istituto di Nanotecnologia (NANOTECH-CNR) di Lecce al Prof. Giuseppe Gigli, della durata di quattro anni, a decorrere dal 16 settembre 2019;

RICHIAMATA la determina a contrarre Prot. CNR-NANOTECH N. 0001775 in data 27 maggio 2020, con cui si è stabilito di indire la gara a procedura aperta di cui all'oggetto, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;

RICHIAMATA altresì la RDO n. 2606509 pubblicata in data 10 luglio 2020 con cui si è avviata la procedura per la selezione degli operatori economici con cui stipulare il contratto relativo alle prestazioni di cui all'oggetto, e in particolare il Capitolato tecnico e la lettera di invito a presentare offerta;

RILEVATO che questa Amministrazione opera con l'intenzione di adottare atti finalizzati alla migliore realizzazione del bene pubblico e nella totale trasparenza;

PRESO ATTO delle risultanze dei verbali della commissione giudicatrice, relativi alla gara di cui all'oggetto, che hanno rilevato la necessità di integrare i requisiti minimi richiesti, nonché le caratteristiche premiali, rispetto a quanto originariamente previsto, per sopraggiunte esigenze di carattere scientifico e gestionale;

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 Rende (CS)

Ponte P. Bucci, Cubo 31/C

87036 Rende (CS)

+39-0984 496008

+39-0984 494401

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it

RILEVATO CHE:

1. Per sopraggiunte esigenze di natura scientifica, è previsto l'utilizzo di campioni biologici derivati da pazienti, che richiedono la necessità della presenza di filtro HEPA, che in considerazione di ciò diventerà un requisito minimo, obbligatoriamente integrato nello strumento.
A tale proposito anche le caratteristiche premiali verranno integrate con l'eventuale fornitura di kit di filtri HEPA di ricambio;
2. Per sopraggiunte esigenze gestionali del personale utente dello strumento, verranno inseriti tra i requisiti premiali:
 - Monitoraggio e Controllo remoto dell'ultracentrifuga da dispositivi elettronici, quali PC, tablet, smartphone;
 - Interfaccia utente che consenta di personalizzare le icone e l'audio, per minimo 10 utenti.

CONSTATATO che:

- a) Nonostante siano stati attribuiti i punteggi tecnici ad entrambi i concorrenti in gara, la presente procedura risulta comunque incompatibile con le sopraggiunte esigenze di carattere scientifico e gestionale espresse in premessa;
- b) La procedura è allo stato cristallizzata alla fase della valutazione economica, che per quanto esposto viene sospesa;

RITENUTO necessario ed opportuno garantire una procedura che soddisfi appieno il sopraggiunto fabbisogno della stazione appaltante;

DISPONE

Per le motivazioni espresse in narrativa:

1. L'annullamento d'ufficio in autotutela, ai sensi dell'art. 21-octies e 21-nonies della Legge n. 241/90, della «*PROCEDURA NEGOZIATA SOTTO SOGLIA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETTERA b) DEL D.Lgs 50/2016 E S.M.I. MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA (RdO) SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE PER L'ACQUISIZIONE DI "ULTRACENTRIFUGA DA BANCO CON ROTORI"* – RDO 2606509 – CIG: 832705030B», nonché di tutti gli atti connessi e conseguenti;
2. Di pubblicare il presente provvedimento sul sito www.urp.cnr.it;
3. Di comunicare il presente provvedimento a tutti i concorrenti ammessi alla gara in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
4. Di riservarsi, con successivo e apposito atto, l'indizione di una diversa procedura di gara relativamente alle prestazioni richieste, non appena perfezionati i nuovi documenti di gara.

Il Direttore
Prof. Giuseppe Gigli

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 Rende (CS)

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

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it