

Oggetto: PROVVEDIMENTO DI ANNULLAMENTO D'UFFICIO IN AUTOTUTELA di PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI ALL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., PER L'ACQUISIZIONE DI UN "BIOPRINTING STATION 3D DI CELLULE E MATERIALI", da fornire all'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR NANOTECH) sede di Lecce – CIG: 8536609898

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;

VISTA la determina a contrarre Prot. CNR-NANOTECH N. 0004263/2020 del 27/11/2020 (**Prot. AMMCEN 0076710/2020 del 27/11/2020**) – Pubblicata sul sito www.urp.cnr.it in data 27/11/2020 insieme ai relativi allegati Richiesta di Acquisto, Capitolato Tecnico, Dichiarazione di Unicità, con cui si è stabilito di indire la gara a procedura negoziata per l'acquisizione di un "bioprinting station 3d di cellule e materiali", da fornire all'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR NANOTECH) sede di Lecce – CIG: 8536609898;

CONSIDERATO che la fornitura è da aggiudicarsi previa negoziazione delle condizioni con l'operatore economico individuato come unico fornitore in grado di effettuare la fornitura, ai sensi dell'art. 63 del Codice, con conclusione del contratto con il medesimo operatore economico ovvero, in caso di mancata conferma della circostanza di unicità, con procedura negoziata sia con l'operatore economico indicato nell'avviso volontario di consultazione preliminare di mercato, sia con eventuali operatori economici candidati, con aggiudicazione con il criterio del minor prezzo, trattandosi di fornitura che risponde a inderogabili caratteristiche tecniche, fissate in maniera vincolante e precisa nel capitolato speciale;

Istituto di Nanotecnologia

Sede di Lecce

c/o Campus Ecotekne
Via Monteroni – 73100 Lecce
☎ +39 0832 319702 – 319703
☎ +39 0832 319901

Sede Secondaria Bari

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

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
☎ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

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

VISTO l'avviso di consultazione preliminare di mercato Prot. CNR-NANOTECH N. 0004265/2020 del 27/11/2020 (**Prot. AMMCEN 0076714/2020 del 27/11/2020**) – Pubblicato sul sito www.urp.cnr.it in data 27/11/2020, volto a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63 del Codice degli appalti, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisizione di un "Bioprinting Station 3D di cellule e materiali", secondo le specifiche tecniche dettagliate nella scheda tecnica ad esso integrata;

RILEVATO CHE che le caratteristiche tecniche della fornitura oggetto della procedura risultano non completamente idonee e adeguate a soddisfare il fabbisogno della Stazione appaltante e pertanto necessitano di revisione;

RITENUTO che per sopraggiunte esigenze di natura tecnico-scientifica è necessario riformulare le caratteristiche tecniche descritte nella procedura d'acquisto per il perseguimento delle finalità progettuali e al fine di garantire la massima partecipazione degli operatori economici;

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

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 SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO DI GARA, AI SENSI ALL'ART. 63 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., PER L'ACQUISIZIONE DI UN "BIOPRINTING STATION 3D DI CELLULE E MATERIALI" – CIG: 8536609898», nonché di tutti gli atti connessi;
2. Di pubblicare il presente provvedimento sul sito www.urp.cnr.it;
3. LA CANCELLAZIONE di tutti gli atti di gara pubblicati sul sito www.urp.cnr.it;
4. Di riservarsi, con successivo e apposito atto, l'indizione di nuova e diversa procedura .

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

Sede Secondaria Bari

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

Sede Secondaria Roma

c/o Dip. di Fisica N.E.-Università Sapienza
Piazzale Aldo Moro, 5 00185 ROMA
☎ +39-06 49913720
✉ +39-06 49693308

Sede Secondaria Rende (CS)

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