

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 punto b, D.Lgs. 50/2016 per lavori di manutenzione locali siti presso il Dipartimento di Chimica – Università Sapienza di Roma. Progetto Tecnomed: Tecnopolo di Nanotecnologia e Fotonica per la Medicina di Precisione - M.I.U.R. - F.I.S.R. - Delibera CIPE n. 78/2017 CUP B83B17000010001

Decisione a contrarre

IL DIRETTORE

Vista la L. 241/1990 recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;

Visto il D.Lgs. 165/2001 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”;

Visto il D.Lgs. 127/2003 recante “Riordino del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

Visto il Decreto del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche n. 25034 in data 4 maggio 2005 pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 124 in data 30 maggio 2005 recante “Regolamento di amministrazione, contabilità e finanza” (di seguito anche Regolamento di amministrazione), ed in particolare, la Parte II – Titolo I “Disposizioni generali e articolazioni organizzative”;

Visto il D.Lgs. 81/2008 recante “Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”;

Visto il DPR 207/2010 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice dei contratti” (di seguito anche “Regolamento di attuazione”) per le parti ancora in vigore;

Vista la Legge n. 136 del 13 agosto 2010 sulla tracciabilità dei flussi finanziari relativa ai contratti di appalto di lavori, forniture e servizi;

Visto lo Statuto del CNR emanato con Provvedimento del Presidente n. 93/2018, in vigore a far data del 01.08.2018;

Visto il Provvedimento del Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, n. 14/2019, recante “Regolamento di organizzazione e funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche”;

Visto il D.Lgs. 50/2016 recante “Codice dei Contratti pubblici” come corretto dal D.Lgs. 56/2017 e modificato dalla L. 55/2019;

Viste le Linee Guida n. 4 ANAC recanti “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”, come approvata dal Consiglio dell'Autorità con Delibera n. 1097 del 26.10.2016 ed aggiornata al D.Lgs. 56/2017 con Delibera del Consiglio n. 206 del 01.03.2018;

Considerato che nel nuovo c. 7 dell'art. 36 del Codice dei Contratti Pubblici, le Linee Guida n. 4 vengono sostituite da un nuovo regolamento di cui all'art. 216 c. 27-octies introdotto dal Decreto-legge 32/2019 e che, nelle more di tale adozione come precisato all'art. 216 c. 2-octies, rimangono in vigore le previgenti disposizioni;

Considerato che si rende necessaria l'esecuzione delle opere di cui in oggetto per la riqualificazione e riorganizzazione spazi, modifica e adattamento volto alla realizzazione dei laboratori di TecnoMED, un nuovo centro di ricerca che sarà costituito presso l'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche, nella sede di Roma c/o il Dipartimento di chimica dell'Università Sapienza, Piazzale Aldo Moro, Roma, con la missione di sviluppare approcci innovativi basati sulle nanotecnologie e la fotonica per la Medicina di Precisione dei tumori e delle malattie neurodegenerative;

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

Visto che trattandosi di appalto di importo inferiore a euro 40.000,00, lo stesso sarà affidato mediante procedura negoziata semplificata sotto-soglia (art 36 comma 2 punto b) ai sensi del D.Lgs. 50/2016, previa consultazione di un numero di operatori economici pari a cinque;

Considerato che:

- l'intervento in oggetto non riveste carattere di rilevante complessità, si ritiene di utilizzare il criterio di aggiudicazione del minor prezzo, determinato mediante ribasso unico percentuale sull'importo posto a base di gara in quanto non vi sarebbe alcuna utilità nell'acquisizione di offerte tecniche differenziate;
- trattandosi di lavori da aggiudicare con il criterio del minor prezzo, di importo inferiore alla soglia comunitaria e di carattere non transfrontaliero, ai sensi dell'art. 97 c. 8 del D.Lgs. 50/2016 si applica l'esclusione automatica delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dei cc. 2-2bis-2ter del medesimo articolo, a condizione che il numero delle offerte ammesse sia non inferiore a cinque;

Considerato che il Responsabile del Procedimento per l'appalto è il Dott. Filippo Valletta, nominato con nota Prot. Cnr Nanotec n. 3956 del 19/12/2019;

Vista la trasmissione, prot. Cnr Nanotec n. 964/2020 da parte del Responsabile del Procedimento del verbale di verifica e validazione del progetto esecutivo, redatto in data 17/03/2020;

Visto il verbale di verifica validazione (art. 26 del D.Lgs 50/2016) controfirmato dal Direttore del Cnr Nanotec Prot. 1090 del 26/03/2020;

Visto che l'importo derivante dal Computo Metrico Estimativo per i lavori di manutenzione, è il seguente:

- importo complessivo dell'appalto **€ 39.931,64**;
- importo lavori a base di gara soggetto a ribasso **€ 38.519,80**
- oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza non soggetti a ribasso **€ 1.411,84**;

Valutata la possibilità di espletare la procedura di gara di che trattasi tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con un conseguente e considerevole vantaggio in termini di tempo, onde addivenire quanto prima all'aggiudicazione dei lavori;

Considerato che sussiste la necessaria copertura finanziaria della spesa sull'impegno n. 9150000239 del - GAE P0000076 - Progetto Tecnomed, Tecnopolo di Nanotecnologia e Fotonica per la Medicina di Precisione - M.I.U.R. - F.I.S.R. - Delibera CIPE n. 78/2017, capitolo di spesa 22027 per l'importo di € 54.386,89.

Ritenuta l'opportunità di provvedere;

DISPONE

1. di approvare, per le motivazioni in premessa esposte, le disposizioni di seguito riportate relativamente alla realizzazione ed alle modalità di affidamento dei lavori di cui trattasi:

- si procederà alla esecuzione dell'intervento in oggetto ricorrendo al sistema di realizzazione dei lavori in appalto per un ammontare a base di gara di € 39.931,64 inclusi oneri per la sicurezza pari ad € 1.411,84 non soggetti a ribasso di gara;

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
---	--	--	---

- i lavori saranno appaltati mediante procedura negoziata semplificata sotto-soglia (art 36 comma 2 punto b) ai sensi del D.Lgs. 50/2016, da espletarsi tramite RdO sul Mercato Elettronico della PA, invitando a presentare offerta gli operatori economici individuati come di seguito specificato:
 - a) applicando il filtro per sede legale nell'area geografica della Provincia di Roma;
 - b) selezionando n. 5 operatori da invitare, che abbiano comprovata esperienza nei lavori di manutenzione e realizzazione di laboratori di ricerca ad elevata complessità, in ambiente universitario frequentato da studenti;
 - si applicherà il criterio di aggiudicazione del minor prezzo, determinato mediante ribasso unico percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso;
 - il contratto sarà perfezionato in forma di scrittura privata digitalizzata;
2. di dare atto che la presente unitamente agli atti di gara sarà pubblicata (ex art. 29 cc. 1 e 2 del Codice) su profilo del Committente e su MIT-Servizio contratti pubblici.

Il Direttore del Cnr Nanotec
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 Cosenza

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

amministrazione.rende@nanotec.cnr.it