



Polo CAMPUS EKOTEKNE Istituto NANOTEC via Monteroni - Lecce

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c. 2 let. c-bies) D.Lgs. 50/2016 per l'appalto sotto soglia dei lavori edili ed impiantistici di adattamento locali per realizzazione laboratori Tecnomed
CUP B83B17000010001 - PT 2019/21 Rif. 19.00015 – CIG 8186393935 – RdO MePA n. 2510259

Decreto graduatoria e aggiudicazione provvisoria

IL DIRETTORE

Vista la L. 241/90 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;

Considerato che il Responsabile del Procedimento per l'appalto è l'Arch. Marcella Svegliati, nominata con nota prot. NANOTEC n. 3919 del 16.12.2019;

Vista la Decisione a contrarre prot. NANOTEC n. 269 del 27.01.2020 per l'avvio di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c. 2 let. c-bies) D.Lgs. 50/2016 per l'appalto sotto soglia dei lavori edili ed impiantistici di adattamento locali per realizzazione laboratori Tecnomed presso il Campus Ekotekne - Istituto NANOTEC in Lecce;

Visto il provvedimento, prot. NANOTEC n. 418 in data 05.02.2020, delle risultanze dell'indagine di mercato e successivo sorteggio condotte dalla SA, ove vengono individuati n. 20 OEEE da invitarsi alla procedura negoziata;

Considerato che con RdO n. 2510259 in data 10.02.2020 veniva inviata lettera di invito per l'esperimento della procedura di cui sopra con scadenza per la presentazione delle offerte fissata alle ore 18:00 del giorno 28.02.2020 ai n. 20 operatori come già individuati;



Considerato che in data 02.03.2020 veniva comunicata agli interessati l'apertura della Busta A virtuale di "documentazione amministrativa";

Visto l'elenco, pubblicato in data 06.03.2020 su URP e MIT, con il quale tutte le n. 7 offerte pervenute, ad esito dell'esame della documentazione amministrativa e di subprocedimento di soccorso istruttorio, venivano ammesse alla fase successiva di gara;

Considerato che in data 09.03.2020 veniva comunicata agli interessati l'apertura della Busta B virtuale di "offerta economica";

Considerato che, come riportato all'art. 7 della lettera di invito/disciplinare di gara, in caso di contrasto tra il prezzo complessivo contenuto nell'offerta prodotta dal sistema e quello contenuto nel modello di offerta prodotto dalla Stazione Appaltante ha prevalso l'offerta indicata nel modello generato dal sistema;

Considerato che il calcolo della soglia di anomalia deve essere effettuato secondo il metodo di cui all'art. 97 c. 2bis), essa viene determinata come pari al 38,5884 % e ne consegue che nessuna delle offerte risulta essere anomala:

	Operatore economico	% ribasso offerta	offerta economica
1	EFFICIENZA ENERGIA SPA	34,5000000%	268.532,43
2	MAROCCIA COSTRUZIONI SRL	32,6310000%	276.194,82
3	LA VALLE COSTRUZIONI E RESTAURI SRL	32,5119990%	276.682,70
4	DE GIORGI GLOBAL SERVICE SRL	32,3450000%	277.367,35
5	ANACLETO LONGO SRL	31,9760000%	278.880,15
6	GRAVILI SRL	31,3210000%	281.565,47
7	SITEM SRL	29,6796940%	288.294,39

Acquisito il parere favorevole del RUP rispetto all'ammissibilità del costo della manodopera dichiarato in ciascuna delle n. 7 offerte esaminate;

Considerato che allo stato attuale, il sistema di eProcurement (come comunicato sul portale www.acquistinretepa.it, relativamente a tutte le RdO pubblicate oltre il 19 aprile 2019) non è adeguato alle recenti variazioni introdotte dalla normativa;

Ritenuta l'opportunità di provvedere con autonoma determinazione delle offerte da considerarsi anomale;

Considerato che sussiste la necessaria copertura finanziaria della spesa;

DISPONE



1. di approvare da parte dell'Istituto NANOTEC del Consiglio Nazionale delle Ricerche il procedimento di gara e la chiusura della graduatoria come di seguito riportata:

Offerte	
Offerente	
Concorrente	Valore complessivo dell'offerta
EFFICIENZA ENERGIA SPA	268532,43000000 Euro
MAROCCHA COSTRUZIONI SRL	276194,82000000 Euro
LA VALLE COSTRUZIONI E RESTAURI SRL	276682,70000000 Euro
DE GIORGI GLOBAL SERVICE S.R.L.	277367,35000000 Euro
ANACLETO LONGO S.R.L.	278880,15000000 Euro
GRAVILI SRL	281565,47000000 Euro
SITEM S.R.L.	288294,39000000 Euro
Miglior offerta:	268532,43000000 Euro

2. di rendere provvisoria l'aggiudicazione della RdO MePA n. 2510259 per l'appalto dei lavori indicati in oggetto all'operatore economico EFFICIENZA ENERGIA SPA – PI 04390080754, con sede in Galatina (Le), la quale offre un prezzo complessivo pari a € 280.935,40 per l'esecuzione dei lavori al netto del ribasso offerto pari al 34,50 % e di cui € 12.402,97 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
3. di dare atto che, trattandosi di affidamento mediante procedura negoziata, la presente dovrà essere pubblicata (ex art. 29 cc. 1 e 2 del Codice) su:
 - profilo del Committente;
 - piattaforma ANAC;
 - MIT servizio contratti pubblici.

Prof. Giuseppe Gigli