



Università degli Studi di Ferrara

AREA TECNICA
RIPARTIZIONE LAVORI PUBBLICI E MANUTENZIONE
UFFICIO GARE LAVORI PUBBLICI

DECRETO DIRETTORIALE

AD/DC

Prot.n.

Titolo Classe Fascicolo

Rep.n.

Oggetto: Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'esecuzione di lavori di adeguamento impianto elettrico, trasmissione dati e audio/video delle aule informatiche presso il Polo Chimico Biomedico – Palazzo Manfredini, Via Muratori, 9 - Ferrara.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 disponente “*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;

VISTO il Regolamento dei contratti pubblici sotto soglia comunitaria ai sensi del d.lgs. n. 50/2016, approvato dal Senato Accademico in data 21 giugno 2017, dal Consiglio di Amministrazione in data 28 giugno 2017, emanato con Decreto Rettorale di rep. n. 915/2017 in data 29 giugno 2017, in vigore dal 4 luglio 2017;

PREMESSO che con Decreto Dirigenziale Rep. n. 107/2018, Prot. n. 16962 in data 30 gennaio 2018 è stato autorizzato l'avvio della procedura di selezione del contraente per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.lgs. 50/2016, previa consultazione di almeno n. 2 operatori economici, per l'esecuzione di lavori di adeguamento impianto elettrico, trasmissione dati e audio/video delle aule informatiche presso il Polo Chimico Biomedico – Palazzo Manfredini, Via Muratori, 9 - Ferrara;

PREMESSO che l'importo dei lavori è stato stimato in euro 15.000,00 IVA 22% esclusa e che quale criterio per la selezione dell'operatore economico è stato scelto il minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 del D.lgs. 50/2016;

PRESO ATTO che a seguito della richiesta di offerta di uno sconto percentuale sulla base d'asta pari a euro 15.000,00, inviata su indicazione del Responsabile del Procedimento ai seguenti operatori economici:

- G.Esse S.n.c., - Via Montesanto, 146 - 44124 Ferrara, C.F. e P. IVA 01967770387;
- S.Impianti Elettrici, Via Del Vescovo, 33 - 44124 Marrara (FE), C.F. e P. IVA 02000940383;

sono pervenute entro il termine previsto le seguenti offerte:

- Esse S.n.c: ribasso pari al 26,157% sulla base d'asta, per un importo pari a euro 11.890,00 IVA 22% esclusa;
- S.Impianti Elettrici: ribasso pari al 11,525% sulla base d'asta, per un importo pari a euro 13.450,00 IVA 22% esclusa;

PRESO ATTO che l'impresa G.Esse S.n.c. ha presentato l'offerta di minor prezzo pari ad euro 11.890,00 IVA 22% esclusa;

PRESO ATTO che la predetta impresa ha dichiarato di possedere i requisiti di ordine generale di

cui all'art. 80 del D.Lgs 50/2016 nonché il possesso dei requisiti di capacità tecnica economica per l'esecuzione dei lavori pubblici ai sensi dell'art. 90, D.P.R. 207/2010;

ACCERTATO che la spesa complessiva per l'affidamento, pari euro 11.890,00 IVA 22% inclusa, deve essere ascritta alla voce di bilancio CA.CO.20.40.70.010 "Manutenzione Ordinaria di Immobili e Impianti" del budget economico 2018;

VISTO il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2018-2020 e, in particolare, il budget economico per l'esercizio 2018 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2017 al punto 11.1 dell'ordine del giorno;

VERIFICATO da parte della Ripartizione Lavori Pubblici e Manutenzione, responsabile del budget assegnato all'Unità Analitica UA.0.AM.02, che il costo stimato pari a euro 14.505,80 IVA 22% inclusa è stato previsto nel budget economico 2018 alla voce di bilancio CA.CO.20.40.70.010 "Manutenzione Ordinaria di Immobili e Impianti";

D E C R E T A

- di affidare all'impresa G.Esse S.n.c., - Via Montesanto, 146 - 44124 Ferrara, C.F. e P. IVA 01967770387, l'esecuzione dei lavori richiamati in premessa, per un importo pari a euro 11.890,00 IVA 22% esclusa per complessivi euro 15.505,80 IVA 22% inclusa;
- di imputare e rilevare la predetta spesa di euro 14.505,80 IVA 22% inclusa alla voce CA.CO.20.40.70.010 "Manutenzione ordinaria di immobili e impianti" del budget economico 2018.

Ferrara,

Il DIRETTORE GENERALE
Ing. Giuseppe Galvan