



Università degli Studi di Ferrara

AREA ECONOMICO FINANZIARIA
RIPARTIZIONE ACQUISTI
UFFICIO GARE LAVORI PUBBLICI

DECRETO DIRIGENZIALE

AD/DC/sc

Prot.n.

Titolo IX Classe 2 Fascicolo

Rep.n.

Oggetto: Lavori di manutenzione ordinaria all' impianto fotovoltaico presso i Nuovi Istituti Biologici – Via Luigi Borsari, 46 - Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 – impresa affidataria: Albanati Impianti di Albanati Romano & C. s.a.s.

IL DIRIGENTE

VISTO l'art. 36 comma 2, lett. a), del D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 che in materia di contratti pubblici sottosoglia sancisce *“per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro”* la possibilità per la Stazione Appaltante di ricorrere all' *“affidamento diretto, adeguatamente motivato, o per i lavori [anche] in amministrazione diretta”*;

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

VISTE le linee guida dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 4 approvate con Delibera A.N.AC. n. 1097 del 26 ottobre 2016, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, 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”*;

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Ferrara, seduta del 7 ottobre 2016 con cui è stata disposta la delega al Direttore Generale dei poteri di spesa nei limiti dell'art. 36 comma 2 lett. a) e b) del D.lgs. 50/2016 con riferimento agli affidamenti di lavori, servizi e forniture ferma restando la competenza esclusiva del Consiglio di Amministrazione per gli affidamenti di importo pari o superiore;

VISTA la delibera n. 594 del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Ferrara, seduta del 21 dicembre 2016, nella parte in cui è stata disposta la nomina del Dirigente dell'Area Tecnica, ing. Giuseppe Galvan, a Responsabile del Procedimento per tutti gli interventi indicati nella programmazione annuale e triennale dei lavori pubblici, triennio 2017-2019, salvo diversa indicazione riportata in specifici provvedimenti;

VISTO il D.D. di Rep. n. 8 in data 3 gennaio 2017, con cui il Direttore Generale ha delegato il dott. Alberto Domenicali, in qualità di Dirigente dell'Area Economico-Finanziaria, ad autorizzare gli affidamenti di lavori, servizi e forniture, nei limiti previsti dall'art. 36 comma 2 lett. a) e lett. b) del D.Lgs. 50/2016 nonché all'adozione di tutti gli atti e provvedimenti necessari e conseguenti l'assunzione dell'impegno di spesa;

VISTA la richiesta di attivazione di una procedura di affidamento lavori di importo inferiore a 40.000,00 euro, pervenuta in data 8 maggio 2017 dall'Ufficio Manutenzione, per l'affidamento di lavori di manutenzione ordinaria dell'impianto fotovoltaico installato presso il Polo chimico-biomedico, Nuovi Istituti Biologici, Via Luigi Borsari 46, Ferrara;

CONSIDERATO che il contratto di manutenzione degli impianti fotovoltaici dell'Università degli Studi di Ferrara per l'anno 2016, affidato con Decreto Repertorio 157/2016, Prot. 10255 dell'1 febbraio 2016 alla Ditta Albanati Impianti di Albanati Romano & C. s.a.s., si è concluso il 31 dicembre 2016;

PRESO ATTO che sono in corso di espletamento le procedure per l'attivazione del nuovo contratto di servizio di manutenzione per gli impianti fotovoltaici dell'Università, comprensivo di lavori complementari di manutenzione straordinaria;

PRESO ATTO che al momento l'impianto fotovoltaico di potenzialità 180 KWp installato sulle coperture del tetto dei Nuovi Istituti Biologici non risulta funzionante a causa del guasto di un suo componente;

CONSIDERATO che il mancato funzionamento dell'impianto determina un considerevole mancato introito per l'Amministrazione;

PRESO ATTO, vista la particolarità dell'impianto e della tecnologia utilizzata, della necessità tecnica e dell'opportunità di affidare l'intervento di ripristino alla Ditta Albanati Impianti di Albanati Romano & C. s.a.s., la cui esperienza pregressa e conoscenza approfondita dell'impianto si traduce in vantaggi in termini di riduzione dei tempi di intervento e di fermo della produzione elettrica;

PRESO ATTO del preventivo formulato dalla Ditta Albanati Impianti s.a.s. per l'esecuzione dei lavori di riparazione, pari a euro 1.950,00, Iva esclusa;

VALUTATA la congruità economica dell'offerta rispetto a interventi simili già eseguiti;

PRESO ATTO che l'impresa Albanati Impianti s.a.s. ha dichiarato di possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e i requisiti di capacità tecnico-professionale di cui all'art. 90 del D.P.R. 207/2010;

ACCERTATO che l'importo dell'affidamento, pari a euro 1.950,00 IVA 22% esclusa, per complessivi euro 2.379,00 IVA 22% inclusa, deve essere ascrivito alla voce di bilancio CA.CO.20.40.70.010 "Manutenzione ordinaria di immobili e impianti" del budget economico;

VISTO il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale e triennale 2017-2019 e, in particolare, il budget economico per l'esercizio 2017 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21 dicembre 2016 al punto 11.3 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 dei lavori in argomento, pari a euro 2.379,00 IVA 22% compresa, è stato previsto nel budget economico 2017 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 alla Ditta Albanati Impianti di Albanati Romano & C. s.a.s - Via Luzzaschi n.3,44124 Ferrara, C.F. /P.Iva 01805380381, i lavori indicati in premessa, per l'importo di euro 1.950,00 IVA 22% esclusa, per un totale pari a euro 2.379,00 IVA 22% compresa.
- di imputare e rilevare la predetta spesa alla voce CA.CO. 20.40.70.010 "Manutenzione ordinaria di Immobili e Impianti" del budget economico dell'esercizio 2017.

Ferrara,

IL DIRIGENTE

Dott. Alberto Domenicali