



# 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:** monitoraggio delle distorsioni causate dalle variazioni di temperatura sul sistema di eliminazione della spinta orizzontale della copertura presso il Complesso S. Lucia, Via Ariosto 35, Ferrara – affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50

### 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** l'art. 157 del D.Lgs. 50/2016, che al comma 3 vieta l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria per mezzo di contratti a tempo determinato o altre procedure diverse da quelle previste dal medesimo decreto;

**VISTE** le linee guida n. 1 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, approvate con Delibera n. 973 del 14 settembre 2016, recanti *“Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria”*;

**VISTE** le linee guida n. 4 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione, approvate con Delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016, 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”*;

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

**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 di servizi attinenti l'ingegneria e l'architettura di importo inferiore a euro 40.000,00, pervenuta in data 22 febbraio 2017 dall'Ufficio Lavori Pubblici, per l'indagine e il monitoraggio delle distorsioni causate dalle variazioni di temperatura sul sistema di eliminazione della spinta orizzontale della copertura presso il Complesso S. Lucia, Via Ariosto 35, Ferrara;

**PREMESSO** che con Decreto Dirigenziale Rep. 1367 del 21 novembre 2013, a seguito dell'aumento dell'entità di alcune fessurazioni, già rilevate in seguito agli eventi sismici del maggio 2012, presso le murature dei locali del piano primo del Blocco 2, stanze R53-R54 del Complesso S. Lucia, è stata affidata alla ditta LiFE Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l. con sede in via Palestro, 25 – 44121 Ferrara, l'installazione di un sistema di monitoraggio di tipo strumentale di precisione delle distorsioni causate dalla variazioni di temperatura sul sistema di eliminazione della spinta orizzontale della copertura;

**PRESO ATTO** che l'incarico comprendeva anche il monitoraggio di un anno a partire dall'installazione del sistema e la redazione di una relazione finale in merito alle distorsioni rilevate;

**PRESO ATTO** che il sistema di monitoraggio è stato installato a fine 2015 e l'anno di monitoraggio è quindi terminato a fine 2016;

**PRESO ATTO** che, al termine del monitoraggio, la ditta LiFE Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l. ha consegnato la relazione finale sulla base della quale il Responsabile del Procedimento, ing. Giuseppe Galvan, ha ritenuto necessario procedere con il monitoraggio per almeno un altro anno;

**CONSIDERATO** che il monitoraggio delle strutture ha richiesto un sistema studiato specificamente per il luogo di installazione, che tale sistema è tuttora installato e che quindi, al fine di acquisire dati confrontabili con quelli già ottenuti, risulta necessario affidare il monitoraggio annuale alla stessa ditta LiFE Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l., non essendo possibile per ragioni di ripetibilità e riproducibilità delle misurazioni incaricare altra ditta che dovrebbe reinstallare un nuovo sistema di monitoraggio, vanificando i dati fino ad oggi ottenuti;

**CONSIDERATO** che l'attività in argomento si configura come indagine finalizzata all'eventuale adozione di soluzioni progettuali conseguenti la valutazione dei dati e che pertanto va ricondotta nel novero dei servizi di architettura e ingegneria;

**PRESO ATTO** che, a cura del Responsabile del Procedimento, è stato richiesto un preventivo di spesa alla Ditta LiFE Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l., pari a complessivi 1.863,00 € IVA 22% esclusa;

**VERIFICATA** da parte del Responsabile del Procedimento, la congruità dell'offerta in virtù anche delle considerazioni sopra riportate;

**RITENUTA** pertanto congrua e vantaggiosa per l'Amministrazione l'offerta presentata;

**ACCERTATO** che l'importo complessivo dell'indagine da affidare, pari a euro 1.863,00 Iva 22% esclusa, euro 2.272,86 Iva 22% inclusa, deve essere ascritto 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 stimato pari a € 2.272,86 IVA 22% inclusa 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 LiFE Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l., con sede legale in via Palestro 25 – 44121 Ferrara, C.F./ P.IVA 01904060389, il monitoraggio indicato in premessa per l'importo di euro 1.863,00 IVA 22% esclusa, per un totale di euro 2.272,86 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