



Università degli Studi di Ferrara

AREA ECONOMICO FINANZIARIA
RIPARTIZIONE ACQUISTI
UFFICIO GARE LAVORI PUBBLICI

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 c. 2, lett. b) e dell'articolo 157, comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii., per l'affidamento dei servizi di architettura e ingegneria per la progettazione definitiva ed esecutiva architettonica e impiantistica, coordinamento sicurezza in fase di progettazione finalizzati alla realizzazione dei lavori di consolidamento strutturale, miglioramento sismico e adeguamento normativo della Casa dello Studente – C.so Giovecca, 152 - 44121 Ferrara - CIG 7137740960 - CUP F71E14000060002

AVVISO DI SORTEGGIO PUBBLICO

Si avvisano gli operatori economici che hanno manifestato l'interesse a partecipare alla procedura in oggetto che, essendo pervenute più di 5 manifestazioni, il sorteggio pubblico dei 5 concorrenti da invitare avrà luogo **venerdì 28 luglio 2017 alle ore 9:00** presso l'ufficio della Direzione Generale, Rettorato dell'Università degli Studi di Ferrara, Via Ariosto 35, Ferrara.

Al sorteggio possono presenziare i legali rappresentanti dei suddetti operatori economici ovvero altri soggetti, uno per ogni candidato, muniti di specifica delega conferita dai legali rappresentanti.

Il sorteggio avverrà secondo le modalità esplicitate nell'avviso per la manifestazione di interesse.

Il verbale del sorteggio contenente l'elenco dei numeri estratti e dei corrispondenti numeri di protocollo sarà pubblicato il giorno **28 luglio 2017** unicamente sul sito internet dell'Università, nella pagina dedicata alla procedura, cui si accede dall'indirizzo <http://www.unife.it/at/bandi-di-gara-e-contratti/procedure-dal-2017/forniture-e-servizi-sottosoglia/altre-procedure-serv-architettura-e-ingegneria-da-40-000-00-a-209-000-00> (cliccare sul titolo della procedura).

Gli operatori economici sorteggiati saranno invitati a presentare offerta esclusivamente a mezzo PEC.

Ferrara, 25/07/2017

Il Responsabile Unico del Procedimento
F.to Ing. Giuseppe Galvan