



# Università degli Studi di Ferrara

AREA ECONOMICO FINANZIARIA  
RIPARTIZIONE ACQUISTI  
UFFICIO GARE LAVORI PUBBLICI

**Procedura negoziata ai sensi degli artt. 36 c. 2, lett. c) e 216, c. 9 del D.Lgs. 50/16 per l'affidamento delle opere di realizzazione di un impianto di spegnimento incendio automatico a servizio del piano mansardato del Dipartimento di Architettura – CIG 6771611E29 – CUP F74H16000220005.**

## 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 20 manifestazioni, il sorteggio pubblico di 20 concorrenti da invitare avrà luogo **giovedì 27/10/2016 alle ore 9:00** presso la sede dell'Area Tecnica, Via Savonarola n. 9, 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 con modalità tali da mantenere segrete le denominazioni dei concorrenti estratti. Ai fini del sorteggio, a ciascuna manifestazione di interesse pervenuta è attribuito un numero progressivo (da 1 a n), sulla base dell'ordine di registrazione nel protocollo dell'Università; nel caso in cui un operatore economico abbia inviato la manifestazione di interesse più di una volta, e quindi al medesimo sia stato assegnato più di un numero di protocollo, sarà presa in considerazione per il sorteggio la prima manifestazione di interesse valida.

L'elenco dei numeri sorteggiati e dei corrispondenti numeri di protocollo sarà pubblicato il giorno **27/10/2016** unicamente sul sito internet dell'Università, nella stessa pagina in cui è pubblicato il presente avviso:

<http://www.unife.it/at/bandi-di-gara-e-contratti/avvisi-bandi-ed-inviti/lavori-sottosoglia/avvisi-per-contratti-di-lavori-sottosoglia-comunitaria>

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

Ferrara, 25/10/2016

Il Responsabile del Procedimento  
ing. Giuseppe Galvan