



UNIVERSITÀ DI PISA

DIREZIONE GARE, CONTRATTI E LOGISTICA

Unità affidamento lavori, servizi e forniture in
ambito edilizio per importi inferiori a 40.000 euro/CB

Indagine di mercato per l'acquisizione di manifestazioni di interesse ai fini dell'individuazione di operatori economici da invitare alla procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. c) del D.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento dei **“Lavori di adeguamento antincendio funzionali al rinnovo del Certificato Prevenzione Incendi (CPI), incluse opere di rifunzionalizzazione della portineria e di realizzazione di linee vita per garantire la manutenzione delle protezioni attive sul tetto - Polo Carmignani- Piazza dei Cavalieri, Pisa - CUP I54H16001110005**

Comunicazione data sorteggio pubblico

Con riferimento alla procedura in oggetto si comunica che **il giorno 15 ottobre 2018 alle ore 10:00**, presso i locali dell'Università di Pisa, in Pisa, Palazzo Boileau Via S. Maria n. 83, si terrà il sorteggio pubblico di numero 30 operatori ai fini dell'individuazione dei soggetti da invitare alla procedura di gara negoziata.

Si precisa che, come previsto nell'avviso di indagine Prot 56191 del 06/09/2018, l'estrazione a sorte degli operatori economici da invitare alla successiva procedura in parola, anche se espletata in seduta pubblica, avverrà in maniera tale da garantire il riserbo in ordine all'identità degli stessi, con possibilità di accedere all'elenco dei soggetti che hanno manifestato interesse, nonché di quelli estratti ed invitati alla gara soltanto dopo la scadenza del termine di presentazione delle offerte.

A tal riguardo, sarà data comunque comunicazione generale su START dell'avvio della procedura negoziata e del termine ultimo per la presentazione delle offerte.

Dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte sarà altresì pubblicato su START e sul profilo del committente l'elenco dei soggetti che hanno manifestato interesse e i soggetti sorteggiati e invitati alla procedura negoziata.

Il Coordinatore
dott.ssa Maria Cristina Biasci