



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Ente Regionale per il diritto allo Studio Universitario di Cagliari
Ente Regionale pro su deretu a s'istiduu Universitariu de Casteddu



Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 – Patto per lo Sviluppo della Regione Sardegna

AVVISO DI GARA

Si comunica che l'ERSU di Cagliari, in esecuzione della Determinazione a contrarre del Direttore del Servizio Patrimonio, Lavori e Sicurezza nei luoghi di lavoro n. 746 del 03/08/2018, intende procedere all'espletamento di una procedura negoziata, ex art. 36 comma 2 lett. b) ed art. 157 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa e mediante sistema di negoziazione telematica sulla piattaforma DigitalPA, per l'affidamento del *“Servizio di ingegneria per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica ed il progetto definitivo - esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, contabilità dei lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dei “lavori di adeguamento e recupero strutturale della Casa dello Studente di via Businco in Cagliari”*, mediante l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale durante il ciclo di vita dell'opera, in conformità al decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 11 ottobre 2017 pubblicato sulla G.U. n. 259 del 6 novembre 2017. Rif. App. 70BO/2018 - CIG 7590851867 - CUP B25I17000180001.

La documentazione di gara e tutti gli elaborati progettuali, sono stati pubblicati sul profilo committente e sulla piattaforma DigitalPa <https://ersucagliari.acquistitelematici.it>.

Importo complessivo dei corrispettivi a base d'asta: € 93.855,90 + IVA e oneri previdenziali.

Scadenza presentazione offerte: ore 23:59 del 24/09/2018.

Prima seduta di gara tematica: ore 08:30 del 25/09/2018.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO APPALTI, AFFARI LEGALI E GENERALI,
BILANCIO E PERSONALE
f.to dott.ssa Angela Maria Porcu