



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI  
DIREZIONE OPERE PUBBLICHE E INFRASTRUTTURE  
Dirigente Ing. Antonio Pillai - Sede: via Università,40, 09124  
CAGLIARI - Tel. 070675.2336-34-42-2059 - <http://www.unica.it>  
E mail: [apillai@amm.unica.it](mailto:apillai@amm.unica.it) -

**D.D. n 190 dell'11.09.2017**

**Attuazione programma interventi edilizi 2017-2019 – Punto A.093 del budget investimenti: Affidamento Servizi di ingegneria integrati** (progettazione, coordinamento per la sicurezza in progettazione e in esecuzione, direzione dei lavori e collaudo) **relativi a Impianti climatizzazione per MIGLIORAMENTO STRUTTURE DIDATTICA – Lotti a), b), c), d), e)**  
**Rettifica e integrazione Determina a contrarre n. 157 del 28.07.2017**

#### IL DIRIGENTE

RICHIAMATA la propria DD. n. 157 del 28.07.2017, che ha disposto l'avvio delle procedure di affidamento dei servizi integrati di ingegneria in relazione a n. 5 lotti universitari interessati ai lavori di realizzazione dei relativi impianti di climatizzazione in oggetto (A.093 del budget investimenti), prevedendo l'acquisizione degli operatori economici da invitare dall'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Cagliari;

CONSIDERATO che in seguito ad una rivalutazione si è ritenuto preferibile accantonare la previsione di nuovi impianti nel lotto c)-Aule Alfa e Beta della Facoltà di Ingegneria, il cui sistema di climatizzazione è da ritenersi allo stato sufficientemente adeguato;

CONSIDERATO altresì che relativamente al lotto d)-Aule Campus Monserrato, in ragione dell'importo superiore ai 40.000,00 euro, appare maggiormente conforme alle linee Guida ANAC n. 1, in mancanza di un elenco di operatori in dotazione all'Ateneo, il ricorso ad apposita indagine di mercato volta all'individuazione di soggetti interessati a partecipare alla procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b) del Codice;

RILEVATO inoltre che per quest'ultimo lotto, sempre in ragione dell'importo superiore ai 40.000,00 euro è precluso il criterio di aggiudicazione al prezzo più basso previsto nella su richiamata DD che deve pertanto procedere all'affidamento sulla base dell'OEPPV (offerta economicamente più vantaggiosa);

RITENUTO dunque, per le considerazioni sopra esposte, di rettificare la DD. n. 157 del 28.07.2017, prevedendo lo stralcio del lotto c)-Aule Alfa e Beta della Facoltà di Ingegneria e di invitare gli otto professionisti estratti per il lotto medesimo, nonché quelli (n. 8) estratti per essere invitati a presentare offerta per il lotto d)-Aule Campus Monserrato, nelle restanti procedure relative ai lotti a), b) ed e) secondo un criterio di distribuzione casuale, introducendo nelle medesime una proroga del termine per il sopralluogo a favore dei nuovi soggetti invitati;

DATO atto che la presente determina rettifica parzialmente le statuizioni assunte con la D.D. Dirop n. 157 del 28.07.2017, che resta impregiudicata per le restanti previsioni

SU INIZIATIVA dell'Ing. Fernando MASSA, afferente alla DIROP, Responsabile del Procedimento,

#### DISPONE

**Art. 1** la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente atto e ne costituisce motivazione ai sensi dell'art. 3 della legge 241/90;

**Art. 2** a parziale rettifica e ad integrazione della Determina a contrarre n. 157 del 28.07.2017: lo stralcio del lotto c)-Aule Alfa e Beta della Facoltà di Ingegneria; relativamente al lotto d)-Aule Campus Monserrato, il ricorso ad apposita indagine di mercato volta all'individuazione di soggetti interessati a partecipare alla procedura negoziata ex art. 36, comma 2, lett. b) del Codice; la consultazione dei complessivi sedici professionisti estratti dall'Albo dell'OIC in relazione ai sopraindicati lotti c) e d) nelle restanti procedure relative ai lotti a), b) ed e) secondo un criterio di casuale, introducendo nelle medesime una proroga del termine per il sopralluogo a favore dei nuovi soggetti invitati;

**Art. 3** la DD. n. 157 del 28.07.2017 resta impregiudicata nelle parti non considerate dalla presente Determina.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
(Ing. Fernando Massa)

IL DIRIGENTE  
Ing. Antonio Pillai