



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA

DICAAR

VERBALE DI SCELTA

Procedura di valutazione comparativa, per il conferimento un incarico esterno di prestazione occasionale nell'ambito del Progetto "Studio per la protezione dal rischio idraulico del Cala Serena Village sul Rio Geremeas".

Responsabile Scientifico Prof. Nicola Montaldo.

In data 29/03/2017 alle ore 16,00 si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico esterno di prestazione occasionale avente ad oggetto: Attività relative allo studio per la protezione dal rischio idraulico del Cala Serena Village sul Rio Geremeas. Si procederà alla verifica della mappatura delle aree di rischio idraulico nel tratto a valle del Rio Geremeas compreso tra il ponte della SP 17 e la foce del fiume utilizzando il software HEC- RAS e l'individuazione di soluzioni progettuali per l'eliminazione del rischio idraulico in tale area. Il tutto nel contesto complessivo del progetto "studio per la protezione dal rischio idraulico del Cala Serena Village sul Rio Geremeas" che prevede la mappatura delle aree a pericolosità idraulica e di rischio idraulico della parte valliva del Rio Geremeas e l'individuazione di soluzioni alternative per l'eliminazione del rischio idraulico. In particolare, a completamento delle attività dovrà essere redatta una relazione descrivendo le attività svolte e le analisi sviluppate.

La commissione, nominata dal Direttore del DICAAR, è così composta:

Prof. Nicola Montaldo, Responsabile scientifico

Prof. Roberto Deidda, Docente I fascia DICAAR

Ing. Andrea Saba, Ricercatore DICAAR

L'avviso pubblico n. 4/2017, relativo alla selezione Protocollo n. 48095/2017 del 06/03/2017 è stato pubblicato nel sito www.unica.it in data 06/03/2017.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Ing. Roberto Corona

Prot. n. 50643/2017 del 08/03/2017

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e il candidato, e verificando che lo stesso candidato sia in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso pubblico di selezione, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

COGNOME E NOME CANDIDATO	Voto di laurea Fino a 5 punti	Dottorato di ricerca Fino a 20 punti	Comprovata esperienza nel settore della idrologia Fino a 25 punti	TOTALE Fino a 50 punti
CORONA ROBERTO	5	20	20	45

Sede: via Marengo, 2- 09123 CAGLIARI

Tel. 070.675. 5154 - Fax 070. 675.5031- mail: alice.murru@ammunica.it

<http://dipartimenti.unica.it/ingegneriacivileambientaleearchitettura/>



L'incarico è assegnato a Ing. Roberto Corona

La seduta è tolta alle ore 17,00

L'incarico sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento

Cagliari, 29/03/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Nicola Montaldo

Prof. Roberto Deidda

Ing. Andrea Saba