



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

VERBALE DEI COLLOQUI

CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “.Modellistica idrologica e idraulica per la simulazione degli effetti di laminazione dei laghetti collinari.”

In data 26/02/2019 alle ore 90:00 si è riunita la commissione per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “.Modellistica idrologica e idraulica per la simulazione degli effetti di laminazione dei laghetti collinari.”

La commissione, nominata con DD n° 192 del 20/02/2019, è così composta:

Prof. Roberto Deidda Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Francesco Viola, professore associato di ruolo presso il DICAAR,

Prof. Maria Grazia Badas, ricercatore di ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° .5.. del 2019 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Salvatore Urru, Prot. n° 46096 del 12/02/2019

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 20/02/2019, risulta ammesso all'orale il candidato di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	Esperienza nella problematiche di gestione del rischio idrologico ed idraulico	Tesi di laurea in argomenti attinenti l'oggetto della borsa	Colloquio	Totale
Salvatore Urru	15	15	30	60

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Salvatore Urru** risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **60/100**.

La seduta è tolta alle ore 10.00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 26/02/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Roberto Deidda

Prof. Francesco Viola

Prof. Maria Grazia Badas