



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “.Modellistica idrologica e  
idraulica per la simulazione degli effetti di laminazione dei laghetti collinari.”**

In data 20/02/2019 alle ore 15 :00 si è riunita la commissione per procedere alla valutazione dei titoli prevista dalla 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](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

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Esperienza nella problematiche di gestione del rischio idrologico ed idraulico	sino a 30 punti;
Tesi di laurea in argomenti attinenti l'oggetto della borsa	sino a 30 punti;

La Commissione procede accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i, e verificando che i/le candidati/e siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dal bando di concorso, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	Esperienza nella problematiche di gestione del rischio idrologico ed idraulico	Tesi di laurea in argomenti attinenti l'oggetto della borsa	totale	Ammissione colloquio
<b>Salvatore Urru</b>	15	15	30	<b>SI</b>

La data del colloquio è fissata per il giorno 8 MARZO 2019, alle ore 9:00, presso l'aula riunioni del DICAAR, edificio G, in via Marengo 2, Cagliari. In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, previsti nel bando all'art. 4, i candidati ammessi lo devono comunicare tramite una mail ai seguenti indirizzi: [alice.murru@amm.unica.it](mailto:alice.murru@amm.unica.it); [federica.scroccow@unica.it](mailto:federica.scroccow@unica.it). In tal caso il colloquio è fissato il giorno 26 febbraio, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 16.00

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page)

Cagliari, 20/02/2019

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Roberto Deidda 

Prof. Francesco Viola 

Prof. Maria Grazia Badas 