



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 “Stima delle risorse idriche in
Sardegna in contesto di cambiamenti climatici”**

In data 30 Luglio 2020 alle ore 12:30 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma skype, 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: “Stima delle risorse idriche in Sardegna in contesto di cambiamenti climatici”

La commissione, nominata con DD n° 926 del 29/07/2020, è così composta:

Prof. Roberto Deidda Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Francesco Viola ruolo presso il DICAAR,

Dott.ssa Maria Grazia Badas ruolo presso il DICAAR,

Il bando n° 36/2020 del 07/07/2020 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° 0154981 del 22/07/2020

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 analisi e modellazione idrologica e di gestione del rischio idrologico ed idraulico	Massimo 30 punti
Tesi di laurea in argomenti attinenti l'oggetto della borsa	Massimo 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 analisi e modellazione idrologica e di gestione del rischio idrologico ed idraulico	Tesi di laurea in argomenti attinenti l'oggetto della borsa	totale	Ammissione colloquio
<i>Salvatore Urru</i>	25	20	45	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 18 Agosto 2020, alle ore 12:00, in modalità telematica mediante piattaforma Skype. 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: annar.pisu@unica.it e regina.mascia@unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 4 Agosto 2020, stesse modalità ed orario.

La seduta è tolta alle ore 13:00

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:
https://www.unica.it/unica/it/dip_ingcivile_s1_ss5_sss1.page

Cagliari, 30 Luglio 2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Roberto Deidda

Prof. Francesco Viola

Dott.ssa Maria Grazia Badas