



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 DEL BILANCIO IDRICO
DEL SUOLO E DELLA EVAPOTRASPIRAZIONE TRAMITE MODELLISTICA IDROLOGICA E
OSSERVAZIONI IN CAMPO E SATELLITARI NEL BACINO DEL FLUMENDOSA”**

In data 09/09/2021 alle ore 10:00 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: “Stima del bilancio idrico del suolo e della evapotraspirazione tramite modellistica idrologica e osservazioni in campo e satellitari nel bacino del Flumendosa”

La commissione, nominata con DD n° 1127 del 06/09/2021, è così composta:

Prof. Nicola Montaldo Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Ing. Sara Simona Cipolla RTD-A presso il DICAAR,

Prof. Giulio Vignoli Prof. Associato presso il DICAAR,

Il bando n° .33 del 2021 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Mameli Ilenia Prot. n° 0178737 del 12/08/2021

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

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
Voto di laurea:	40
Tesi di laurea con argomento attinente la modellistica numerica e l'utilizzo di metodologie avanzate per il monitoraggio ambientale	15
Esperienza di ricerca nel campo della modellistica numerica e dell'utilizzo di metodologie avanzate per il monitoraggio ambientale	5

Punteggio minimo ammissione al colloquio: 30 punti

Punteggio minimo assegnato durante il colloquio per conseguire l'idoneità: 15 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	Voto di laurea	Tesi di laurea con argomento attinente la modellistica numerica	Esperienza di ricerca nel campo della modellistica numerica e dell'utilizzo di metodologie avanzate per il monitoraggio ambientale	totale	Ammissione colloquio
<i>Mameli Ilenia</i>	<i>40</i>	<i>5</i>	<i>0</i>	<i>45</i>	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno venerdì 24/09/2021, alle ore 16:00, in modalità telematica mediante piattaforma Teams. 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 13/09/2021, stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 12:00

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

Cagliari, 09/09/2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Nicola Montaldo

Prof. Sara Simona Cipolla

Prof. Giulio Vignoli