



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 “Un modello ecoidrologico per la stima della evapotraspirazione e del bilancio idrico nella foresta del Marganai e del bacino del Fluminimaggiore”

In data 22/03/2021 alle ore 16:05 si è riunita la commissione, in modalità telematica mediante piattaforma Teams, per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Un modello ecoidrologico per la stima della evapotraspirazione e del bilancio idrico nella foresta del Marganai e del bacino del Fluminimaggiore”

La commissione, nominata con DD n° 330 del 17/03/2021, è così composta:

Prof. Nicola Montaldo Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

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

Ing. Roberto Corona RTD-A presso il DICAAR,

Il bando n° .9 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:

Serra Davide Prot. n° 0055632 del 03/03/2021

Serra Davide Prot. n° 0055619 del 03/03/2021

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 18/03/2021, risulta ammesso all'orale il candidato Serra Davide, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	Voto di laurea	Tesi di laurea	Esperienza di ricerca	Colloquio	Totale
Serra Davide	25	30	0	40	95

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato **Serra Davide** risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **95/100**.

La seduta è tolta alle ore 16:30.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 22/03/2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Nicola Montaldo

Ing. Sara Simona Cipolla

Ing. Roberto Corona