



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 “ANALISI DEL SISTEMA COSTIERO E DEL REGIME METEOMARINO SARDO PER LA VALUTAZIONE DELLE IMPLICAZIONI AMBIENTALI DELLA PIANIFICAZIONE DELLA PORTUALITÀ TURISTICA”

In data 15/04/2021 alle ore 09:50 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: “Analisi del sistema costiero e del regime meteomarino sardo per la valutazione delle implicazioni ambientali della pianificazione della portualità turistica”.

La commissione, nominata con DD n° 462 del 12/04/2021, è così composta:

Prof. Italo Meloni Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof. Nicola Montaldo Professore Associato presso il DICAAR,

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

Il bando n° .13 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:

Piras Riccardo Prot. n° 74286 del 31/03/2021

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 12/04/2021, risulta ammesso all'orale il candidato Piras Riccardo, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	Voto di laurea	Tesi di laurea	di	Esperienza di ricerca	Colloquio	Totale
Piras Riccardo	40	8		0	35	83

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato Piras Riccardo risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **83/100**.

La seduta è tolta alle ore 10:10.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 15/04/2021

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Italo Meloni

Prof. Nicola Montaldo

Ing. Sara Simona Cipolla