



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE E ARCHITETTURA (DICAAR)

Direttore Prof. Ing. Giorgio Massacci

VERBALE DEI COLLOQUI

PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “REVAMPING DELLA RETE DEI SENSORI Z-WAVE PER L’ACQUISIZIONE DEI DATI AMBIENTALI DELL’EDIFICIO MANDOLESI DA INTERFACCIARE AL SUO MODELLO INFORMATIVO”

In data 05/05/2020 alle ore 16:30 si è riunita la commissione, in modalità telematica, per procedere al colloquio relativo alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca dal titolo: “Revamping della rete dei sensori Z-Wave per l’acquisizione dei dati ambientali dell’edificio Mandolesi da interfacciare al suo modello informativo.”

La commissione, nominata con DD n° 518 del 30/04/2020, è così composta:

Prof. Gianluca Gatto Presidente, ruolo presso il DIEE
Prof. Gianraffaele Loddo ruolo presso il DICAAR,
Dr. Ing. Cristian Perra ruolo presso il DIEE,

Il bando n° 15 del 01/04/2020 è stato pubblicato all’indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Andrea Carboni, Prot. n° 0087095 del 21/04/2020

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 30/04/2020, risulta ammesso all’orale il candidato Andrea Carboni, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	Voto di Laurea	Attività di ricerca	Pubblicazioni	Colloquio	Totale
<i>Carboni Andrea</i>	26	-	-	36	62

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato Andrea Carboni risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **62/100**.

La seduta è tolta alle ore 17:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 05/05/2020

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Gianluca Gatto _____

Prof. Gianraffaele Loddo _____

Dr. Ing. Cristian Perra _____