



VERBALE DEI COLLOQUI
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Analisi dei materiali e delle metodologie per la creazione di un barca di classe moth ecosostenibile”

In data 22/12/2023 alle ore 10:40, presso lo studio del Dott. Flavio Stochino del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, si è riunita la commissione 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 dei materiali e delle metodologie per la creazione di un barca di classe moth ecosostenibile.”

La commissione, nominata con DD n° 1363/2023 del 15/12/2023, è così composta:

Dott. Ing. Flavio Stochino	Responsabile scientifico
Dott. Ing Marco Zucca	RTDa presso il DICAAR
Dott. Ing Francesca Maltinti	RI presso il DICAAR

Il bando n 30 – repertorio n. 1245/2023 del 24/11/2023 è stato pubblicato all’indirizzo Internet: https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Marta Saccone Prot. n° 279059 del 04/12/2023

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 18/12/2023, risulta ammessa all’orale la candidata Marta Saccone, identificata con carta di identità n. CA37867CW, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidata	A) Esperienze comprovate nell’ambito della progettazione di natanti	B) Esperienze comprovate nell’analisi di materiali compositi ecosostenibili	Colloquio	Totale
Marta Saccone	0	26	35	61



Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio la candidata **Marta Saccone** risulta vincitrice della selezione in epigrafe, con punteggio **61/100**.

La seduta è tolta alle ore 11:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 22/12/2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Dott. Ing. Flavio Stochino

Dott. Ing. Marco Zucca

Dott. Ing. Francesca Maltinti