



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
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”**

In data 18/12/23 alle ore 9:10, presso lo studio del Dott. Ing. Flavio Stochino del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, 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: “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° 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

La Commissione giudicatrice, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l’ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio, come segue:

TITOLO	PUNTEGGIO Massimo (punti)
A) Esperienze comprovate nell’ambito della progettazione di natanti.	30
B) Esperienze comprovate nell’analisi di materiali compositi ecosostenibili.	30

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.



La commissione stabilisce che il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio è di punti 10.

I risultati sono i seguenti:

(modificare titoli valutabili in base a quanto previsto nel bando)

Nominativo candidata	A) Esperienze comprovate nell'ambito della progettazione di natanti	B) Esperienze comprovate nell'analisi di materiali compositi ecosostenibili	totale	Ammissione colloquio
Marta Saccone	<i>0</i>	<i>26</i>	<i>26</i>	<i>Si</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 10/01/2024, alle ore 9:30, presso Il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura, in via Marengo 2, Cagliari. 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 segr_dicaar@unica.it

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 22/12/2023., stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 9:30.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 18/12/2023

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Dott. Ing. Flavio Stochino

Dott. Ing. Marco Zucca

Dott. Ing. Francesca Maltinti