



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura - DICAAR
Direttore: Prof. Ivan Blečić



4 FACOLTÀ IN RETE

**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Ottimizzazione di foil per
imbarcazioni di tipo Moth"**

In data 04/05/2026 alle ore 11:00, presso lo studio del Prof. 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: "Ottimizzazione di foil per imbarcazioni di tipo Moth."

La commissione, nominata con DD n° 421/2026 del 30/04/2026, è così composta:

Prof. Flavio Stochino Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

Prof.ssa Giovanna Concu, ricercatrice presso il DICAAR,

Prof. Marco Zucca ricercatore presso il DICAAR,

Il bando n° .353/2026 del 08/04/2026 è stato pubblicato all'indirizzo Internet:

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

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

Alessio Vacca Prot. n° 102909 del 13_04_2026

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 (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 30.



I risultati sono i seguenti:

Nominativo candidato/a	A) Esperienze comprovate nell'ambito della progettazione di natanti	B) Esperienze comprovate nell'analisi di materiali compositi ecosostenibili	total e	Ammissione colloquio
Alessio Vacca	25	30	55	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 21 maggio 2026, alle ore 09:00, presso Aula Berio, in via Marengo 2 – Facoltà di Ingegneria e Architettura Edificio A., 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 11 maggio stesso luogo ed orario.

La seduta è tolta alle 11:20

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 04/05/2026

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante,

Prof. Flavio Stochino

Prof.ssa Giovanna Concu

Prof. Marco Zucca