



VERBALE DEI COLLOQUI
CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Ottimizzazione di foil per imbarcazioni di tipo Moth”

In data 11/05/2026 alle ore 13:30, presso lo studio del Prof. 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: “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

Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 04/05/2026, risulta ammesso all’orale il candidato Alessio Vacca, di cui si riportano i giudizi:

Nominativo candidato/a	A) Esperienze comprovate nell’ambito della progettazione di natanti	B) Esperienze comprovate nell’analisi di materiali compositi ecosostenibili	Colloquio	Totale
Alessio Vacca	25	30	40	95

Sulla base dei risultati della valutazione dei titoli e del colloquio il candidato Alessio Vacca risulta vincitore della selezione in epigrafe, con punteggio **95/100**.



La seduta è tolta alle ore 14:00.

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:

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

Cagliari, 11/05/2026

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Flavio Stochino

Prof.ssa Giovanna Concu

Prof. Marco Zucca