



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “Progettazione dello scafo  
e dei foil di una barca di classe Moth”**

In data 18/12/2023 alle ore 9:40, tramite riunione telematica con Microsoft Teams, 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: “Progettazione dello scafo e dei foil di una barca di classe Moth”

La commissione, nominata con DD n° 1362/2023 del 15/12/2023, è così composta:

**Dott. Ing. Flavio Stochino** Presidente e Responsabile scientifico del progetto;

**Prof. Giorgio Querzoli** PO presso il DICAAR,

**Prof. Maria Grazia Badas** PA presso il DICAAR,

Il bando n° 29 – repertorio 1244/2023 del 24/11/2023 è stato pubblicato all’indirizzo Internet: [https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page)

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

**Pasquale Antonucci Prot. n° 282885 del 12/12/2023**

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:

<b>Nominativo candidato</b>	<b>A) Esperienze comprovate nell'ambito della progettazione di natanti</b>	<b>B) Esperienze comprovate nell'analisi di materiali compositi ecosostenibili</b>	<b>totale</b>	<b>Ammissione colloquio</b>
<i>Pasquale Antonucci</i>	<i>0</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>SI</i>

La data del colloquio è fissata per il giorno 10/01/2024, alle ore 10:30, 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](mailto:annar.pisu@unica.it) e [segr\\_dicaar@unica.it](mailto: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 10:15

Il verbale sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento:  
[https://www.unica.it/unica/it/dip\\_ingcivile\\_s1\\_ss5\\_sss1.page](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

Prof. Giorgio Querzoli

Prof. Maria Grazia Badas