



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – DICAAR  
Direttore: prof. Ivan Blečić



**VERBALE DELLA VALUTAZIONE TITOLI  
CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

Procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto Unica Sailing Team

Responsabile scientifico: Prof. Ing. Flavio Stochino

In data 20/12/24 alle ore 10:30 presso lo studio del Prof. Ing. Flavio Stochino del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, si è svolta la procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: "Consulenza tecnico-specialistica per la realizzazione di una imbarcazione di classe Moth International in materiali ecosostenibili nell'ambito del progetto Unica Sailing Team. La prestazione oggetto del contratto è articolata nei seguenti obiettivi principali:

Fase I) Workshop per Studenti sulla Laminazione dei Materiali Compositi: Organizzazione e conduzione di un workshop teorico-pratico destinato agli studenti coinvolti nel progetto. Il workshop avrà l'obiettivo di fornire una formazione approfondita sulla laminazione dei materiali compositi ecosostenibili, con particolare attenzione alle tecniche di lavorazione, alle specifiche dei materiali naturali e riciclati utilizzati nel progetto, e alla loro applicazione nel settore nautico.

Predisposizione di materiale didattico e dimostrazioni pratiche per garantire agli studenti un apprendimento diretto e applicato.

Fase II) Consulenza per la Costruzione dell'Imbarcazione di Classe Moth: Supporto tecnico nella progettazione e realizzazione dell'imbarcazione, includendo la valutazione dello stampo e dei materiali ecosostenibili necessari per la costruzione della barca.

Collaborazione con il team di progetto per garantire che la costruzione soddisfi i requisiti di sicurezza, performance e sostenibilità definiti.

Supervisione delle fasi operative critiche, quali la preparazione dello stampo, la laminazione dei materiali, e il montaggio delle componenti."

La commissione, nominata con Disposizione del Direttore del DICAAR n. 1145/2024 del 20/12/2024, è così composta:

Prof. Ing. Flavio Stochino  
Dott. Ing. Giovanna Concu  
Dott. Ing. Marco Zucca

Responsabile scientifico  
RI presso il DICAAR  
RTDa presso il DICAAR



L'avviso di selezione n° 62 prot. n° 0309094 del 09/12/2024, è stato pubblicato all'indirizzo internet [https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) in data 09/12/2024

Verificata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse di personale della stessa amministrazione si valutano le richieste degli esterni.

Sono pervenute le seguenti domande di partecipazione:

David Montali Prot n. 315732 del 17.12.2024

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

TITOLO	PUNTEGGIO (punti)
A) Comprovata esperienza professionale	40
...	

La Commissione, accertando nei termini di legge l'inesistenza di gradi di parentela tra i commissari e le/i candidate/i e verificando che le/i candidate/i siano in possesso di tutti i requisiti prescritti dall'avviso di selezione, procede alla valutazione.

I risultati sono i seguenti

COGNOME E NOME CANDIDATO/A	COMPROVATA ESPERIENZA PROFESSIONALE	TOTALE	AMMISSIONE COLLOQUIO SI/NO
Montali David	40	40	SI

La data del colloquio è fissata per il giorno 03/01/2025. alle ore 11:00 presso Aula Berio – Piano Terra Edificio A – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura – via Marengo 2 – 09123 Cagliari

La seduta è tolta alle ore 10:45.



L'esito della valutazione sarà pubblicato sul sito:  
[https://www.unica.it/unica/it/ateneo\\_s14\\_ss1.page](https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page) e verrà portato a ratifica nella  
prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Cagliari, 20/12/2024

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Ing. Flavio Stochino  
Dott. Ing. Giovanna Concu  
Dott. Ing. Marco Zucca