



**VERBALE COLLOQUIO
CONFERIMENTO INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

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

Responsabile scientifico: Prof. Ing. Flavio Stochino

Avviso pubblico di selezione n° 62 prot. n° 0309094 del 09/12/2024

In data 03/01/2025 alle ore 11:00 presso l' Aula Berio – Piano Terra Edificio A – del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura – via Marengo 2 – 09123 Cagliari si è riunita la Commissione nominata dal Direttore del DICAAR per lo svolgimento del colloquio 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



Sulla base della valutazione dei titoli avvenuta nella precedente seduta della Commissione, tenutasi in data 20/12/2024, risulta ammesso all'orale il candidato:

COGNOME E NOME CANDIDATO/A	PUNTEGGIO TITOLI
Montali David	40

La Commissione, accertata l'identità del candidato a mezzo di documento di identità CA77280HV, procede con la prova orale. La Commissione dispone di 60 punti per il colloquio. La Commissione al termine del colloquio procede a valutare lo stesso con il punteggio di:

COGNOME E NOME CANDIDATO/A	CONOSCENZA DELLA MATERIA DI SETTORE	TOTALE FINO A 60 PUNTI
Montali David	55	55

Pertanto, considerata anche la valutazione dei titoli di cui alla precedente seduta tenutasi in data 20/12/2024, la valutazione complessiva risulta essere:

COGNOME E NOME CANDIDATO/A	VALUTAZIONE TITOLI FINO A 40 PUNTI	VALUTAZIONE COLLOQUIO FINO A 60 PUNTI	TOTALE FINO A 100 PUNTI
Montali David	40	55	95

Al termine della valutazione la Commissione propone che l'incarico venga assegnato al candidato David Montali

L'incarico sarà pubblicato sul sito web https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss1.page e portato a ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

La seduta è tolta alle ore 11:10

Cagliari, 03/01/2025

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Ing. Flavio Stochino

Dott. Ing Giovanna Concu

Dott. Ing Marco Zucca