



**NOMINA COMMISSIONE ESAMINATRICE PER VALUTAZIONE COMPARATIVA** – Avviso n. 62/2024 - Selezione per l'attribuzione di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "UNICA Sailing Team", finanziato dall'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Flavio Stochino

### IL DIRETTORE

**VISTO** l'art. 7, comma 6 del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

**VISTO** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**VISTO** l'art. 3, comma 1, lett. f-bis) della L. 14 gennaio 1994, n. 20;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione n. 62/2024 Prot. n. 309094 del 09/12/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca "UNICA Sailing Team", finanziato dall'Università degli Studi di Cagliari - Responsabile Scientifico: Prof. Flavio Stochino, per l'espletamento della seguente attività:

"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";



**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Esaminatrice della Selezione n. 62/2024 Prot. n. 309094 del 09/12/2024 è così composta:

- Prof. Flavio Stochino;
- Dott. Marco Zucca;
- Dott.ssa Giovanna Concu.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Ivan Blečić  
*Sottoscritto con firma digitale*