



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:  
"Ottimizzazione dei processi costruttivi e dei materiali per imbarcazioni Moth" –  
Responsabile scientifico prof. Flavio Stochino

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846/2025 del 10/10/2025;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis";
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 348/2026 del 08/04/2026 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 7 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di 3 mesi e mezzo e dell'importo di € 6.451,61 lordo percipiente (€ 7.000,00 lordo amministrazione), dal titolo "Ottimizzazione dei processi costruttivi e dei materiali per imbarcazioni Moth" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Sailing Teams - Costruzione di una barca monoposto per partecipare alle regate competitive tra Atenei", finanziato su Fondi 5x1000 IRPEF-UNICA, Responsabile Scientifico Prof. Flavio Stochino professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, afferente al SSD: CEAR-07a TECNICA DELLE COSTRUZIONI;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n°418/2026 del 30/04/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;



**DISPONE**

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n. 348/2026 del 08/04/2026, bando borsa di ricerca n. 7/2026;
- ART. 2** Al Dott. **David Montali**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Ottimizzazione dei processi costruttivi e dei materiali per imbarcazioni Moth", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Flavio Stochino. La borsa di ricerca della durata di 3 mesi e mezzo e dell'importo di € 6.451,61 lordo percipiente, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "Sailing Teams - Costruzione di una barca monoposto per partecipare alle regate competitive tra Atenei", finanziato su Fondi 5x1000 IRPEF-UNICA, prevista per il 21 settembre 2026;
- ART. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 7/2026 - PROGETTO "SAILING TEAM" - BORSA DI RICERCA TRIENNALE 2023-2025 - STOCHINO - codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2023\_STOCHINO - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

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