



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Analisi dei materiali e delle metodologie per la creazione di un barca di classe moth ecosostenibile" – Responsabile scientifico Ing. 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.765 del 9.07.2019;
- 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° 432 del 13.06.2018;
- 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;
- VISTA** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 1245/2023 del 24/11/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 30 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell'importo di € 2.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi dei materiali e delle metodologie per la creazione di un barca di classe moth ecosostenibile" 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 Ing. Flavio Stochino ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 1363/2023 del 15/12/2023 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 n° 1245/2023 del 24/11/2023, bando borsa di ricerca n. 30/2023;
- ART. 2** Alla Dott.ssa **Marta Saccone**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Analisi dei materiali e delle metodologie per la creazione di un barca di classe moth ecosostenibile”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Ing. Flavio Stochino. La borsa di ricerca della durata di mesi 4 e dell’importo di € 2.500,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, 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 31 dicembre 2025;
- ART. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 30/2023 - 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. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale