



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Comportamento Strutturale di Sistemi Filtranti sotto carico da Esplosione", bando n° 8/2025 – 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;
- 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;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 182/2025 del 27/02/2025 - Bando borsa di ricerca n° 8 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 8.400,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Comportamento Strutturale di Sistemi Filtranti sotto carico da Esplosione" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Contratto di ricerca per la realizzazione delle attività di consulenza relativamente al Progetto MW 24 – Filtrazione - Sistemi di Filtrazione sotto carico da esplosione: verifica della sicurezza, ottimizzazione e sviluppo di soluzioni innovative", CUP C39J24001380001, finanziato da Metal Working S.r.l., Prof. Flavio Stochino, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, afferente al SSD: CEAR-07/A TECNICA DELLE COSTRUZIONI;
- VISTA** la delibera del 18/02/2025 di cui al verbale n. 2 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Flavio Stochino;



**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 8 del 27/02/2025 è così composta:

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

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