



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:  
"Comportamento Strutturale di Sistemi Filtranti sotto carico da Esplosione" –  
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° 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° 182/2025 del 27/02/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 8 per il conferimento 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., Responsabile Scientifico 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 Disposizione Direttoriale Rep. n° 291/2025 del 21/03/2025 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° 182/2025 del 27/02/2025, bando borsa di ricerca n. 8/2025;

**ART. 2**            Al Dott. **Francesco Pinna**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Comportamento Strutturale di Sistemi Filtranti sotto carico da Esplosione", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Flavio Stochino. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 8.400,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza 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., prevista per il 12 febbraio 2028;

**ART. 3**            La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 8/2025 - SV CONV. METAL WORKING SRL - STOCHINO - codice progetto: BR08\_2025\_COMCONV\_2025\_STOCHINO- Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

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