



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Utilizzo della perlite come materiale sostenibile per le costruzioni", bando n° 7/2023 – Responsabile scientifico 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.292 del 4.05.2018;
- 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. 347/2023 del 23/03/2023 - Bando borsa di ricerca n° 7 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 3.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Utilizzo della perlite come materiale sostenibile per le costruzioni" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: Accordo per contributo di ricerca (Prot. n° 29 del 13/05/2022) per "WP5: Interventi di rapida esecuzione a basso impatto ed integrati" CUP F57G22000140005, finanziato da ReLUI Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale, Responsabili Scientifici: Prof. Mauro Sassu professore ordinario e Ing. Flavio Stochino ricercatore, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura;
- VISTA** la delibera del 23/03/2023 di cui al verbale n. 4 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dall'Ing. Flavio Stochino;



**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 7 del 23/03/2023 è così composta:

- Dott. Ing. Flavio Stochino;
- Dott.ssa Ing. Luisa Pani;
- Dott.ssa Ing. Giovanna Concu.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. ing Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*