



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Sviluppo di procedure affidabili per la determinazione del danno con tecniche di monitoraggio in ponti moderni", bando n° 6/2023 – Responsabile scientifico Mauro Sassu

### 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. 253/2023 del 09/03/2023 - Bando borsa di ricerca n° 6 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 16.800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di procedure affidabili per la determinazione del danno con tecniche di monitoraggio in ponti moderni" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Accordo tecnico di attuazione delle attività di supporto tecnico scientifico con particolare riferimento alle Linee Guida per la gestione del rischio dei ponti esistenti e per la definizione di requisiti ed indicazioni relativi al sistema di monitoraggio dinamico secondo il Decreto del Ministero delle Infrastrutture n. 578 del 17.12.2020" CUP F55F21001310001, finanziato da ReLUI - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale, Responsabile Scientifico Prof. Mauro Sassu professore



**VISTA**

ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;  
la Disposizione Direttoriale n. 248/2023 del 07/03/2023 con cui si approva la proposta avanzata dal Prof. Mauro Sassu;

**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 6 del 09/03/2023 è così composta:

- Prof. Mauro Sassu;
- Prof. Fausto Mistretta;
- Dott. ing. Mario Lucio Puppio.

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