



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Sviluppo di tecniche poco distruttive per valutare la sicurezza in travi da ponte in c.a. precompresso", bando n° 15/2023 – Responsabile scientifico Prof. 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. 724/2023 del 23/06/2023 - Bando borsa di ricerca n° 15 - 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 tecniche poco distruttive per valutare la sicurezza in travi da ponte in c.a. precompresso" 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 ReLUIIS Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale, Responsabile Scientifico Prof. Mauro Sassu professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;



VISTA

la delibera del 22/06/2023 di cui al verbale n. 8 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Mauro Sassu;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 15 del 23/06/2023 è così composta:

- Prof. Mauro Sassu;
- Dott. Mario Lucio Puppio;
- Dott. Marco Zucca.

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