



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Selezione per l'attribuzione di n° 4 borse di ricerca dal titolo: "Tecniche di rappresentazione grafica per la valutazione degli impatti paesaggistici di opere per la mitigazione del rischio alluvione", bando n° 33/2019 – Responsabile scientifico Giovanni Marco Chiri

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 n. 536 del 29/04/2019 - Bando borsa di ricerca n° 33 - per l'attribuzione di n° 4 borse di ricerca della durata di mesi 2 e dell'importo di €1.375,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Tecniche di rappresentazione grafica per la valutazione degli impatti paesaggistici di opere per la mitigazione del rischio alluvione" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020. Progetto Strategico Proterina 3Evolution. Attività di interesse comune relative alla predisposizione di Piani di gestione del rischio di alluvione da parte delle singole Autorità di Bacino dei territori del Progetto Proterina 3Evolution, e alla stesura di linee guida relative alle modalità di attuazione di interventi strutturali di protezione dalle alluvioni.- CUP B86D16000380007"" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna - Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna, Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Maria Sechi, professore associato presso il



Vista Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
la delibera del 11/04/2019 di cui al verbale n. 5 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Giovanni Marco Chiri;

Dispone

Art. Unico La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 33 del 29/04/2019 è così composta:

- Prof. Giovanni Marco Chiri;
- Prof. Giovanni Maria Sechi;
- Prof. Paolo Sanjust.

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci