



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: *"Analisi ed Applicazione di Modelli bidimensionali per la valutazione del rischio di piena e la predisposizione dei piani di emergenza a valle delle grandi dighe nella predisposizione dei piani di laminazione"*, bando n° 18/2018 – Responsabile scientifico Giovanni Maria Sechi

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. 933 del 18/07/2018 - Bando borsa di ricerca n° 18 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di €8000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi ed Applicazione di Modelli bidimensionali per la valutazione del rischio di piena e la predisposizione dei piani di emergenza a valle delle grandi dighe nella predisposizione dei piani di laminazione" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Attività di Supporto alla Modellazione e Verifica delle potenzialità del Sistema Idrico Multisetoriale, in applicazione della Direttiva 2000/60/CE e del D.Lgs. n. 152/06, secondo quanto previsto dall'aggiornamento del Piano di Gestione del Distretto idrografico della Sardegna tecnico specialistico per l'individuazione delle fasi di allerta a salvaguardia delle popolazioni e dei territori interessati da eventi idrologici a valle delle grandi dighe" finanziato da ADIS - Agenzia di distretto idrografico della Sardegna, Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Maria



Vista Sechi professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
la delibera del 19/06/2018 di cui al verbale n. 7 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Giovanni Maria Sechi;

Dispone

Art. Unico La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 18 del 18/07/2018 è così composta:

- Prof. Giovanni Maria Sechi;
- Prof. Andrea Balzano;
- Prof. Maria Grazia Badas.

F.to il Direttore

Prof. Ing. Giorgio Massacci