



APPROVAZIONE ATTI - 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 – Responsabile scientifico prof. 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;
- Visto** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- 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;
- Vista** la Disposizione Direttoriale n° 933 del 18/07/2018 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 18 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di 8.000,00 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, Responsabile Scientifico Prof. Giovanni Maria Sechi professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;



Vista la Disposizione Direttoriale n° 1062 del 09/08/2018 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

Esaminati gli atti della procedura selettiva;

Dispone

- Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 933 del 18/07/2018, bando borsa di ricerca n. 18/2018;
- Art. 2** Al Dottor Pino Frau, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la 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”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Giovanni Maria Sechi. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di €8.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza 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, prevista per il 30 aprile 2019
- Art. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto:SELEZIONE BR N.18-2018 ATTO AGGIUNTIVO 2017 ACCORDO DI COLLABORAZIONE ARDIS "Sistema informativo WARGI" - PROF. SECHI
codice progetto: RICRAS_CTC_2017_SECHI_BR_18
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

Il Direttore
Prof. Ing. Giorgio Massacci