



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

N° 38 AA del 16/10/2017

APPROVAZIONE ATTI

Selezione per il conferimento 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*

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- 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 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;
- VISTO** il *Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 209 del 12.11.2015;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 38 BB del 13/09/2017 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di 2 mesi e mezzo e dell'importo di € 4.000,00 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*, da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Accordo di Collaborazione tra DICAAR e Direzione Generale Assessorato LLPP - RAS finalizzato allo sviluppo di attività di ricerca per l'implementazione di un supporto 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° 38 AS del 13/09/2017 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° 38 BB del 13/09/2017;
- ART.2** Al Dott. 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*, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Giovanni Maria



Sechi. La borsa di ricerca della durata di 2 mesi e mezzo e dell'importo di € 4.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca: "Accordo di Collaborazione tra DICAAR e Direzione Generale Assessorato LLPP - RAS finalizzato allo sviluppo di attività di ricerca per l'implementazione di un supporto 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 31 dicembre 2017;

ART. 3

La spesa graverà su:

Descrizione progetto: Borsa di ricerca Selezione n. 38/2017 - ACCORDO COLLAB. RAS ASS.TO LAVORI PUBBLICI

codice progetto: RICRAS_CTC_2016_SECHI_BR38_2017

Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

IL DIRETTORE
Prof. Antonello Sanna