



**DISPOSIZIONE DIRETTORIALE**

**N° 21BIS AA del 21/06/2017**

**APPROVAZIONE ATTI**

**Selezione per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo “Permeabilità dinamica dei mezzi porosi, Full-waveform inversion di dati sismici e elettromagnetici, e inversione nonlineare di dati elettromagnetici”**

**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° 21 BB del 28/04/2017 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di MESI 12 e dell’importo di € 19.367 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dal titolo *Permeabilità dinamica dei mezzi porosi, Full-waveform inversion di dati sismici e elettromagnetici, e inversione nonlineare di dati elettromagnetici* da attivare nell’ambito del progetto di ricerca L.R. 7/2007, Annualità 2013, CRP-78576, con scadenza 21.09.2018, dal titolo “Impatti antropogenici e climatici sul ciclo idrologico a scala di bacino e di versante”, Responsabile Scientifico Prof. Gian Piero Deidda professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 21 NCG del 28/04/2017 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 21 AA del 13/06/2017 relativa all’approvazione atti per la selezione sopra specificata nella quale si conferiva la borsa alla Dott.ssa Caterina Fenu;
- PRESO ATTO** della rinuncia della Dott.ssa Caterina Fenu, inviata via pec in data 13/06/2017;
- RITENUTO OPPORTUNO** provvedere allo scorrimento della graduatoria di merito della selezione sopra specificata;

**DISPONE**

- ART.1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° 21 BB del 28/04/2017 e si dà atto della rinuncia della vincitrice Dott.ssa Caterina Fenu
- ART.2** Alla Dott.ssa Patricia Diaz de Alba, seconda classificata nella graduatoria di merito, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: *Permeabilità dinamica dei mezzi porosi, Full-waveform inversion di dati sismici e elettromagnetici, e inversione nonlineare di dati elettromagnetici* Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Gian Piero Deidda. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell’importo di € 19.367 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “Impatti



antropogenici e climatici sul ciclo idrologico a scala di bacino e di versante” (CRP-78576), prevista per il 21 settembre 2018

**ART. 3**

La spesa graverà su:

Descrizione progetto: BR 12 mesi Selezione n. 21/2017 - L.R. 7/2007 Bando 2013 - Deidda R.

codice progetto: RICRAS\_CTC\_2015\_DEIDDA\_BR21\_2017

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

IL DIRETTORE  
Prof. Antonello Sanna