



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

N° 26 AA del 08/07/2016

APPROVAZIONE ATTI

Selezione per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca dal titolo

Caratterizzazione meccanica e modellazione delle strutture in elevazione di murature storiche e tradizionali in terra cruda

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 per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 253 del 10.12.2014;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 26 BB del 06/06/2016 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 borse di ricerca della durata di MESI 2 e dell'importo di € 3.000 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo *Caratterizzazione meccanica e modellazione delle strutture in elevazione di murature storiche e tradizionali in terra cruda* da attivare nell'ambito del progetto di ricerca L.R.7/07 - tender 3 2011: Studio critico delle nuove Norme Tecniche al fine di una minimizzazione e/o abolizione delle verifiche sismiche e misure anti-sismiche eventualmente necessarie in Sardegna e nelle zone 4 per edifici in muratura ordinaria, ed estensione della Normativa sugli edifici in muratura ordinaria agli edifici in muratura di terra cruda anche soggetti a sismi di moderata entità, con particolare riguardo a quelli della Sardegna e delle zone 4. finanziato da Regione Sardegna, Responsabile Scientifico Prof. Luigi Fenu presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 26 NCG del 06/06/2016 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° 26 BB del 06/06/2016.
- ART.2** Alla Dott.ssa **Congiu Eleonora** vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo:
Caratterizzazione meccanica e modellazione delle strutture in elevazione di murature storiche e tradizionali in terra cruda
Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Luigi Fenu. La borsa di ricerca della durata di MESI 2 e dell'importo di € 3.000 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo L.R.7/07 - tender 3 2011: Studio critico delle nuove Norme Tecniche al fine di una minimizzazione e/o abolizione delle verifiche sismiche e misure anti-sismiche eventualmente necessarie in Sardegna e nelle zone 4 per edifici in muratura ordinaria, ed estensione della Normativa sugli edifici in muratura ordinaria agli edifici in muratura di terra cruda anche soggetti a sismi di moderata entità, con particolare riguardo a quelli della Sardegna e delle zone 4. finanziato da Regione Sardegna, prevista per il 12 ottobre 2016 .
- ART. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Borse di ricerca n. 3 - L.R.7/07 ES. 2010-2011 - Resp. Fenu
codice progetto: RICRAS_CTC_2016_3BR_FENU
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

IL DIRETTORE
Prof. Antonello Sanna