



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

N° 21 AA del 22/07/2016

APPROVAZIONE ATTI

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

Ricerca archivistica, analisi dei documenti e loro catalogazione mediante implementazione del sistema informativo finalizzato all'archiviazione e fruizione della documentazione dei siti oggetto di studio nell'ambito del progetto "Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale"

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° 21 BB del 18/05/2016 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n°1 borsa di ricerca della durata di MESI 2 e dell'importo di € 1.500 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo *Ricerca archivistica, analisi dei documenti e loro catalogazione mediante implementazione del sistema informativo finalizzato all'archiviazione e fruizione della documentazione dei siti oggetto di studio nell'ambito del progetto "Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale"* da attivare nell'ambito del progetto di ricerca Data Stipula: 22 settembre 2015 -Durata: 36 mesi - Titolo del programma: "Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale" finanziato da RAS - L.7/2007, Responsabile Scientifico Prof. Caterina Giannattasio presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 21 NCG del 21/06/2016 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° 21 BB del 18/05/2016.
- ART.2** Alla Dott.ssa **Vargiu Monica** vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo:
Ricerca archivistica, analisi dei documenti e loro catalogazione mediante implementazione del sistema informativo finalizzato all'archiviazione e fruizione della documentazione dei siti oggetto di studio nell'ambito del progetto "Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale"
Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Caterina Giannattasio. La borsa di ricerca della durata di MESI 2 e dell'importo di € 1.500 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo Data Stipula: 22 settembre 2015 -Durata: 36 mesi - Titolo del programma: "Tecniche murarie tradizionali: conoscenza per la conservazione e il miglioramento prestazionale" finanziato da RAS - L.7/2007, prevista per il 21 settembre 2018 .
- ART. 3** La spesa graverà su:
Borse di ricerca 2-3-4 mesi - L.R.7/2007 Bando 2013 - Resp.Giannattasio
codice progetto: RICRAS_CTC_2016_3BR_GIANNATTASIO
Voce Coan: A.15.01.02.03.01.01 - Progetti regionali - parte esercizio

IL DIRETTORE
Prof. Antonello Sanna