



APPROVAZIONE ATTI E CONFERIMENTO BORSA

N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "ANALISI E OTTIMIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DELL'ENAS" – RESPONSABILE PROF. DANIELE COCCO

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n° 89 del 16.04.2012 e successive modificazioni;
- 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;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 209 del 12/11/2015;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 19b del 18/10/2017 relativa al bando di selezione pubblica n° 7b/2017 per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Analisi e ottimizzazione degli impianti di sollevamento e degli impianti idroelettrici dell'ENAS" della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo di € 19.300,00 comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, Responsabile Scientifico Prof. Daniele Cocco, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n° 20/b del 10/11/2017 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- VISTA** la delibera del 18/10/2017, di cui al verbale n. 14, con la quale il Consiglio di Dipartimento delega il Direttore all'approvazione degli atti della procedura suindicata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

D I S P O N E

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n. 19/b del 18/10/2017;
- ART. 2** all'ing. Pierluigi SECHE nato a Ovodda, prov. NU, il 30/06/1987, [REDACTED] vincitore della selezione con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca, della durata di mesi 12 (dodici) e dell'importo di € 19.300,00 lordi dal titolo: "Analisi e ottimizzazione degli impianti di sollevamento e degli impianti idroelettrici dell'ENAS", Responsabile prof. Daniele Cocco.

F.to Il Direttore del Dipartimento

(Prof. ing. Giacomo Cao)