



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N°1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Metodi formali e numerici per l'ottimizzazione di sistemi"

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, pubblicato sulla G.U. n° 89 del 16.04.2012;

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 e successive modifiche;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **86** del **28.01.2020** relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio (**Bando n.12/2020**), per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, Responsabile Scientifico prof. **Mauro Franceschelli**;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° **87** del **28.01.2020** relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva;

PRESO ATTO di quanto dichiarato dalla commissione nel verbale della valutazione dei titoli riguardo alla suddivisione dei 100 punti a disposizione per la valutazione dei titoli e del colloquio;

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli allegati atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale n° **86** del **28.01.2020**;

ART. 2 All'Ing. **Simone ZANDA** vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla

normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo “*Metodi formali e numerici per l’ottimizzazione di sistemi*”, Responsabile Scientifico prof. **Mauro Franceschelli**. La borsa di ricerca della durata di MESI 6 e dell’importo di € **9.000,00** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo “*Metodi formali per il Monitoraggio di Sistemi dinamici Multi-Agente-MOSIMA*” finanziato da Regione Sardegna nell’ambito del FSC 2014-2020 Annualità 2017 – Area tematica 3 – Linea d’Azione 3.1 – CUP: F76C18000950002.

ART.3 La spesa graverà su:

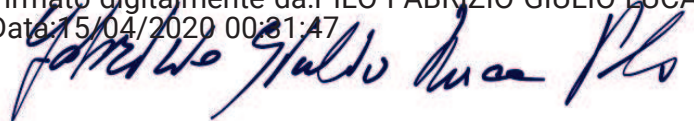
CODICE PROGETTO: RICRAS_CTC_2018_MOSIMA_SEATZU

TITOLO PROGETTO: PROGETTO FSC MOSIMA A. 2017 - PROF.SSA SEATZU

IL DIRETTORE

Prof. Fabrizio Pilo

Firmato digitalmente da:PILO FABRIZIO GIULIO LUCA
Date:15/04/2020 00:31:47

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fabrizio Pilo', is written over the digital signature text.