



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA CHIMICA E DEI MATERIALI

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Responsabile dott. Carlo Secci

D.D. 01/b del 12/01/2016

RINNOVO BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA HARDWARE/SOFTWARE INNOVATIVA PER LA RIABILITAZIONE DELL'EQUILIBRIO IN INDIVIDUI AFFETTI DA SCLEROSI MULTIPLA BASATA SULLA BALANCE BOARD NINTENDO WII" DAL 29 GENNAIO 2016 AL 28 APRILE 2016.

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 30.12.2010, 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;

VISTO il "Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca" emanato con D.R. n° 253 del 10.12.2014;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 20 del 26 giugno 2015 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di mesi 6 (rinnovabili per altri 6 mesi) e dell'importo di € 9.667,00 (novemilaseicentossessantasette/00) lordo comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Sviluppo di una piattaforma hardware/software innovativa per la riabilitazione dell'equilibrio in individui affetti da Sclerosi Multipla basata sulla Balance Board Nintendo Wii", da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Sviluppo di una piattaforma hardware/software innovativa per la riabilitazione dell'equilibrio in individui affetti da SM basata sulla Balance Board Nintendo Wii", finanziato dalla Fondazione Italiana Sclerosi Multipla annualità 2014/2015, codice CUP F22I15000040007, Responsabile Scientifico Prof. Massimiliano Pau, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali di questa Università;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 23/b del 28/07/2015 con la quale venivano approvati gli atti della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 24/b del 29/07/2015 con la quale veniva disposto il pagamento di detta borsa;

VISTA la richiesta di rinnovo per tre mesi avanzata dal responsabile scientifico prof. Massimiliano Pau;

CONSIDERATO che il bando di selezione approvato con D.D n° 20 del 26/06/2015 prevedeva la possibilità di rinnovo per un massimo di sei mesi;

VISTA la delibera n° 14 del Consiglio di Dipartimento in data 18/12/2015 nella quale viene approvata la richiesta di rinnovo per tre mesi di detta borsa,

DISPONE

ART. 1 All'ing. Federica Corona nata a Cagliari il 15/07/1987, già vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene rinnovata per tre mesi la borsa di ricerca dal titolo: titolo "Sviluppo di una piattaforma hardware/software innovativa per la riabilitazione dell'equilibrio in individui affetti da Sclerosi Multipla basata sulla Balance Board Nintendo Wii", Responsabile Scientifico prof. Massimiliano Pau, dell'importo € 4.833,50 (quattromilaottocentotrentare/50) lordo comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.

ART. 3 La spesa graverà sul Progetto RICALTRO_CTC_2015_BORSA_01_FISM_PAU, Voce Coan A.01.02.07.01.01.01, che presenta sufficiente disponibilità.

F.to Il Direttore

(prof. Ing. Giacomo Cao)