



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

APPROVAZIONE ATTI

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Integrazione della tecnologia della cardiometria ad impedenza e del rilevamento della saturazione arteriosa di ossigeno nello sviluppo di un prototipo di corpetto indossabile per misure biomediche"

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 per la disciplina delle borse di ricerca* di cui al D.R. n° 66 del 15.10.2013;

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 4/BB del 03/02/2015 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca, della durata di MESI 3 e dell'importo di € **4841,74** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "**Integrazione della tecnologia della cardiometria ad impedenza e del rilevamento della saturazione arteriosa di ossigeno nello sviluppo di un prototipo di corpetto indossabile per misure biomediche**" da attivare nell'ambito del progetto "Dispositivo Meccatronico indossabile per la diagnostica e la tele-assistenza sanitaria in aree turistiche (R&T- Rescue)" finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna- P.O.R. FESR 2007-2013 REGIONE SARDEGNA- ASSE VI COMPETITIVITÀ 6.2.1 a, INNOVA.RE – annualità 2014, codice CUPF25C10001420008, Responsabile Scientifico dr. Antonio Crisafulli, Ricercatore Confermato presso il Dipartimento di Scienze Mediche di questa Università.

VISTA la Disposizione Direttoriale n° 4/BB del 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° 4/BB del 03/02/2015.

ART. 2 Al Ing. **Pia Francesco**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo **“Integrazione della tecnologia della cardiometria ad impedenza e del rilevamento della saturazione arteriosa di ossigeno nello sviluppo di un prototipo di corpetto indossabile per misure biomediche”**, Responsabile Scientifico Dr. Antonio Crisafulli. La borsa di ricerca della durata di MESI 3 e dell’importo di € **4841,74** lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca dal titolo **“Dispositivo Meccatronico indossabile per la diagnostica e la tele-assistenza sanitaria in aree turistiche (R&T- Rescue)”** finanziato da Regione Autonoma della Sardegna- P.O.R. FESR 2007-2013 REGIONE SARDEGNA- ASSE VI COMPETITIVITÀ 6.2.1 a, INNOVA.RE – annualità 2014, prevista per il 30/06/2015.

ART.3 La spesa graverà su (indicare poste di bilancio) **RICALTRO_2014_CRISAFULLI**

IL DIRETTORE

