



Prot. 11681 del 11/9/17

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE n. 264

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. n. 2711 del 27/02/2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 55 del 06/03/2012;

VISTO: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 49150 del 22/12/2015;

VISTO: il Regolamento per le Borse di Ricerca, approvato con D.R. n. 14954 del 29/11/2011 e successive modificazioni;

VISTO: il Provvedimento d'urgenza Prot.n. 10510 del 27/07/2017 rep. n. 615 con il quale il Direttore del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Ottimizzazione e caratterizzazione di un sensore potenziometrico per la misura del pH a base grafenica" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.000,00 lordo amministrazione sul progetto "SEnsorized wireless Monitoring device for the PREvention of cutaneous wounds (SEMPRE), Dispositivo SEnsorizzato di Monitoraggio e wireless per la PREvenzione delle ulcere cutanee", codice: 539999_2017_Romanelli_Ctb.Fondazione_Pisa, responsabile Scientifico Prof. Marco Romanelli;

VISTO: che con il Provvedimento di cui sopra è stata nominata anche la Commissione giudicatrice;

VISTO: Il verbale della Commissione del 11/09/2017 allegato al presente Provvedimento di cui diventa parte integrante;

DELIBERA

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

L'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Ottimizzazione e caratterizzazione di un sensore potenziometrico per la misura del pH a base grafenica" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.000,00 lordo amministrazione, al candidato VIVALDI Federico Maria con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Ottobre 2017.

Articolo 3

Il presente atto è trasmesso all'Ateneo per i provvedimenti di competenza.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Corrado Blandizzi