



Prot.n. 3229 del 25/02/2020

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE N. 23/2020

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, così come successivamente modificato e integrato;

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. 1796 del 04/02/2020 rep. n. 91 con il quale il Direttore del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Sintesi di materiali nanostrutturati per sensori indossabili" della durata di 6 mesi per un importo di € 9.000,00 lordo amministrazione sul progetto "**SE**nsorized wireless **M**onitoring device for the **PRE**vention of cutaneous wounds (**SEMPRE**), Dispositivo **SE**nsorizzato di **M**onitoraggio e wireless per la **PRE**venzione 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 24/02/2020;

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

L'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Sintesi di materiali nanostrutturati per sensori indossabili" della durata di 6 mesi per un importo di € 9.000,00 lordo amministrazione, al candidato Elvira FANTECHI con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Marzo 2020.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Corrado Blandizzi