



**Prot.n. 18730 del 13/11/2019**

***DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE N. 206/2019***

**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. 16603 del 10/10/2019 rep. n. 852 con il quale il Direttore del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Modellazione, sviluppo e sperimentazione di sensori indossabili per il monitoraggio continuo di parametri biomedici" della durata di 6 mesi per un importo di € 12.000,00 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 07/11/2019.

**DELIBERA**

**Articolo 1**

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

**Articolo 2**

L'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Modellazione, sviluppo e sperimentazione di sensori indossabili per il monitoraggio continuo di parametri biomedici" della durata di 6 mesi per un importo di € 12.000,00 lordo amministrazione, al candidato LORUSSI Federico con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Dicembre 2019.

**Articolo 3**

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Corrado Blandizzi