



Prot. n. 3503 del 27/2/2020 Rep. n. 30

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN
MEDICINA E CHIRURGIA**

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 PU prot. n. 1780 del 3/2/2020 rep. n. 20 con il quale il Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "*Cateteri e strumenti laser sensorizzati per fenestrazione in-situ di endoprotesi aortiche tramite sistema di guida elettromagnetico: sviluppo e testing della strumentazione e gestione dati e campioni biologici da trapianti di fegato*" della durata di 6 mesi per un importo di € 9.000,00 lordo amministrazione che graverà sui fondi del Progetto Regione Toscana "OPERA" - Codice progetto 559999_2011_Ferrari_22, responsabile Scientifico Prof. Mauro Ferrari;

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

VISTO: Il verbale della Commissione del 20/2/2020;

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

Di conferire la borsa di ricerca dal titolo "*Cateteri e strumenti laser sensorizzati per fenestrazione in-situ di endoprotesi aortiche tramite sistema di guida elettromagnetico: sviluppo e testing della strumentazione e gestione dati e campioni biologici da trapianti di fegato*" della durata di 6 mesi per un importo di € 9.000,00 lordo amministrazione, al candidato Dott.ssa Roberta Piazza a decorrere dal 1/3/2020 con scadenza il 31/8/2020.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera