

DISPOSIZIONE DEL VICE 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 Provvedimento d'urgenza Prot.n. 306 del 11/1/2017 rep. n. 25 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 "*Posizionamento di valvola aortica con sistema robotico basato su metodiche di visione computazionale*" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.200,00 lordo amministrazione che graverà sul finanziamento erogato dalla Regione Toscana a valere sul programma attuativo regionale cofinanziato dal FAS (adesso FSC) - codice progetto - 559999_2016_FERRARI_FAS_SALUTE2014 – Codice CUP B52I16000070002; di cui è responsabile il Prof. Mauro Ferrari;

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

VISTO: Il verbale della Commissione del 31/1/2017 allegato al presente Provvedimento di cui diventa parte integrante;

DELIBERA

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

Di conferire la borsa di ricerca dal titolo "*Posizionamento di valvola aortica con sistema robotico basato su metodiche di visione computazionale*" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.200,00 lordo amministrazione, al candidato Dott.ssa Virginia Mamone a decorre dal 01/02/2017 con scadenza il 31/7/2017.

Articolo 3

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

Il Vice Direttore del Dipartimento
Prof. Francesco Fornai