



Pisa, 30/09/2016

Prot.n. 13121

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE n. 33/2016

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. 11787 del 08/09/2016 rep. n. 909 con il quale il Direttore del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale autorizza l'istituzione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Studio degli effetti antiproliferativi di nuovi farmaci antineoplastici, in particolare inibitori delle tirosin-chinasi sulle colture cellulari primarie" della durata di 6 mesi e per un importo di € 4.000,00 lordo amministrazione ciascuna, sui progetti: una sul Ctr.conto terzi 539999_2016_Antonelli_TED01RV e l'altra sui costi non rendicontabili del progetto PRIN 2010/2011 – 539999_PRIN_2010_2011_ANTONELLI (CUP I51J12000280001), responsabile Scientifico Prof. Alessandro Antonelli,

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

VISTO: Il verbale della Commissione del 27/09/2016 allegato al presente Provvedimento di cui diventa parte integrante;

DELIBERA

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

L'assegnazione di n. 2 borse di ricerca dal titolo "Studio degli effetti antiproliferativi di nuovi farmaci antineoplastici, in particolare inibitori delle tirosin-chinasi sulle colture cellulari primarie" della durata di 6 mesi e per un importo di € 4.000,00 lordo amministrazione ciascuna, ai candidati LIMONGI Francesca e PAPARO Sabrina Rosaria con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Ottobre 2016.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Mario Petrini