



UNIVERSITÀ DI PISA

**Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare
e dell'Area Critica**

Via Savi,10 - 56126 PISA

Prot.n. 17059
Pisa, 05/12/2016

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE n. 448/2016

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA,
MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA**

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. 15892 del 14/11/2016 rep. n. 1176 con il quale il Direttore del Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Analisi mutazionale di geni coinvolti nella cancerogenesi polmonare e tiroidea" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.000,00 lordo amministrazione sui progetti: 549999_AIRC_IRG_10316_2013_Basolo (Euro 2.000,00) e 549999_MerckKras_2013_Fontanini (Euro 4.000,00), responsabili scientifici rispettivamente Prof. Fulvio Basolo e Prof.ssa Gabriella Fontanini;

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

VISTO: Il verbale della Commissione del 02/12/2016 allegato al presente Provvedimento di cui diventa parte integrante;

DELIBERA

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

L'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Analisi mutazionale di geni coinvolti nella cancerogenesi polmonare e tiroidea" della durata di 6 mesi per un importo di € 6.000,00 lordo amministrazione, al candidato VARANO Caterina con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Gennaio 2017.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Riccardo Zucchi