



UNIVERSITÀ DI PISA

**Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove  
Tecnologie in Medicina e Chirurgia**

Via Savi,10 - 56126 PISA

Prot. 1984

Pisa, 08/02/2017

***DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE n. 45/2017***

**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. 635 del 17/01/2017 rep. n.38 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 "Diabesity" e nuovi approcci terapeutici: utilizzo di attivatori di SIRT 1 come potenziale trattamento per l'aumento di peso indotto da una dieta iperlipidica e dall'invecchiamento mediante la modulazione della sensibilità alla leptina e all'insulina" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.200,00 lordo amministrazione sui progetti: 559999\_2016\_Giovannini\_Contributo\_Carilucca (Euro 6.000,00) e 559999\_2012\_Giovannini\_3 (Euro 1.200), raggruppati nel progetto: 539999\_2017\_Giovannini\_BorsaRicerca, responsabile Scientifico Prof. Luca Giovannini,
- VISTO:** che con il Provvedimento di cui sopra è stata nominata anche la Commissione giudicatrice;
- VISTO:** Il verbale della Commissione del 06/02/2017 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 "Diabesity" e nuovi approcci terapeutici: utilizzo di attivatori di SIRT 1 come potenziale trattamento per l'aumento di peso indotto da una dieta iperlipidica e dall'invecchiamento mediante la modulazione della sensibilità alla leptina e all'insulina" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.200,00 lordo amministrazione, al candidato BIANCHI Sara con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Marzo 2017.

**Articolo 3**

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera