



UNIVERSITÀ DI PISA

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

Via Savi,10 - 56126 PISA

C.F.: 80003670504
P. IVA: 00286820501

Prot. n. 3810 del 22/3/2016

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE n. 82/2016

**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. 2745 del 1/3/2016 rep. n. 213 con il quale il Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Analisi comparativa del saggio di suscettibilità antimicrobica tra sistemi automatizzati Phoenix e Vitek 2" della durata di 6 mesi per un importo di € 8.000,00 lordo amministrazione sul contributo finanziato dalla ditta Becton Dickinson Italia S.p.a. - codice progetto: 559999_2016_LUPETTI_borsa_Becton responsabile Scientifico la Prof.ssa Antonella Lupetti;

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

VISTO: Il verbale della Commissione del 21/3/2016 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 al candidato MORICI Paola con provvedimento di conferimento decorre dal 1/4/2016 al 30/9/2016.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giulio Guido