



UNIVERSITÀ di PISA
Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove
Tecnologie in Medicina e Chirurgia
Via Savi,10 - 56126 PISA

C.F. 80003670504
P. IVA 00286820501

DISPOSIZIONE DEL 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 Pu prot. n. 6975 del 28/4/2021 rep. n. 443 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 "*Strategie di controllo delle infezioni associate ai biofilm microbici*" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.500,00 lordo amministrazione che graverà sui residui del progetto 559999_2013_Esin_saldo_AltriMinisteri, responsabile Scientifico Prof. Semih Esin;
- VISTO:** che con il Provvedimento d'Urgenza di cui sopra è stata nominata anche la Commissione giudicatrice;
- VISTO:** Il verbale della Commissione del 20/5/2021;

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

Di conferire la borsa di ricerca dal titolo "*Strategie di controllo delle infezioni associate ai biofilm microbici*" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.500,00 lordo amministrazione, al candidato Dott.ssa Kaya Esingul a decorrere dal 15/6/2021 con scadenza il 14/12/2021.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
*Prof. Aldo Paolicchi

**Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*