



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. 241 del 11/01/2021

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE N. 1/2021

**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, così come successivamente modificato e integrato;
- 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. 18553 del 21/12/2020 rep. n. 1091 con il quale il Direttore del Dipartimento Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in medicina e Chirurgia autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Improving treatment strategies in thymic epithelial tumors: a tyme collaborative effort" della durata di 6 mesi per un importo di € 10.200,00 lordo amministrazione sul Protocollo d'intesa fra AOUP e Fondazione IRCSS, codice progetto: 559901_2019_Petrini_IRCCS_INT_AIFA – CUP B43C17000190001, responsabile Scientifico prof. Iacopo Petrini;
- VISTO:** che con il Provvedimento di cui sopra è stata nominata anche la Commissione giudicatrice;
- VISTO:** Il verbale della Commissione del 11/01/2021;

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

L'assegnazione della borsa di ricerca dal titolo "Improving treatment strategies in thymic epithelial tumors: a tyme collaborative effort" della durata di 6 mesi per un importo di € 10.200,00 lordo amministrazione, al candidato DI VITA Alessia con provvedimento di conferimento a decorre dal 1° Febbraio 2021.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Aldo Paolicchi