

UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

Direttore Prof. Duccio Volterrani



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 Provvedimento d'urgenza prot. n. 1589 del 29/01/2025 rep. n. 109 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 di metilazione del DNA*" della durata di 6 mesi per un importo di € 3.600,00 lordo amministrazione che graverà sul progetto 559901_2023_Migliore_Complexity_in_Autism – CUP I57G23000330005;

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

VISTO: il bando di concorso per l'attribuzione della borsa di ricerca prot. n. 1603 del 30/01/2025 rep. n. 10/2025;

VISTO: Il verbale della Commissione del 24/02/2025;

ACCERTATA: la regolarità degli atti;

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

Di conferire la borsa di ricerca dal titolo "*Analisi di metilazione del DNA*" della durata di 6 mesi per un importo di € 3.600,00 lordo amministrazione, al candidato Dott.ssa LARI Martina a decorrere dall'01/03/25 al 31/08/25.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
*Prof. Duccio Volterrani

**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*