

UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia

Direttore Prof. Aldo Paolicchi



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 così come successivamente modificato ed integrato;
- VISTO:** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R. n. 13745 del 08/10/2008;
- VISTO:** il Regolamento per il conferimento di Borse di studio e di approfondimento, approvato con D.R. 29/09/2011 n. 12012 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO:** il Provvedimento d'urgenza Prot.n. 6913 del 3/4/2023 rep. n. 490 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 studio e approfondimento dal titolo "*Studio del ruolo della dieta sulle risposte corticali neuronali e approcci single-nuclei RNA sequencing per identificare i mediatori molecolari*" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.000,00 lordo amministrazione che andrà a gravare sui fondi Biho 2023 progetto "LOOKUP - ExpLOring how the interplay between diet, metabolism and circadian cLOck influences neUral Plasticity" – codice progetto Ugov **559901_2023_Tognini_BIHO – CUP I53C23000300005**, di cui è responsabile la Dott.ssa Paola Tognini;
- VISTO:** il bando di concorso per l'attribuzione della borsa di studio e approfondimento prot. n. 6913 del 3/4/2023 rep. n. 21;
- VISTO:** Il verbale della Commissione del 20/4/2023;

DISPONE

Articolo 1 - L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2 – Il conferimento della borsa di studio e approfondimento dal titolo "*Studio del ruolo della dieta sulle risposte corticali neuronali e approcci single-nuclei RNA sequencing per identificare i mediatori molecolari*" della durata di 6 mesi per un importo di € 7.000,00, alla candidata Edda Grilli a decorrere dal 1°/5/2023 al 31/10/2023.

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