Università di Pisa

Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Direttore Prof. Stefano Taddei



DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE

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. 20710 del 7/11/2023 rep. n. 1340 con il quale il Direttore del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "Gestione dati relativi al trattamento di pazienti con carcinoma tiroideo avanzato e trattati con inibitori tirosino chinasici" della durata di 12 mesi per un importo di € 12.000,00 lordo amministrazione che graverà sul contratto con la Società PPD per lo studio "EISAI" Prot. E7080-G000-303 − codice progetto Ugov 539901_2018_Elisei_ctr_PPD_EISAI, responsabile Scientifico Prof.ssa Rossella Elisei;

VISTO: il Bando prot. n. 20740 dell'8/11/2023 rep. n. 72; VISTO: Il verbale della Commissione del 29/11/2023;

DISPONE

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

Di conferire la borsa di ricerca dal titolo "Gestione dati relativi al trattamento di pazienti con carcinoma tiroideo avanzato e trattati con inibitori tirosino chinasici" della durata di 12 mesi per un importo di € 12.000,00 lordo amministrazione, al candidato Dott.ssa Chiara Caccavale a decorrere dal 1/12/2023 con scadenza il 30/11/2024.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento Prof. Stefano Taddei

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