

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. 6574 del 5/5/2017 rep. n. 295 con il quale il Direttore del Dipartimento Medicina Clinica e Sperimentale autorizza l'istituzione di una borsa di ricerca dal titolo "*Studio clinico di fase 2 randomizzato, cross-over, in doppio cieco, controllato con placebo su singolo centro per valutare l'effetto di Dapagliflozin sulla produzione endogena di glucosio (EGP) in soggetti con trapianto di rene con o senza diabete tipo 2 in confronto con pazienti con diabete tipo 2 e normale funzione renale*" della durata di 12 mesi per un importo di € 15.000,00 lordo amministrazione che graverà sul progetto "Qatar National Research Fund (QNRF) Award No. NPRP 8-311-062 – Glucosuria-induced increase in hepatic glucose production: basic mechanisms and clinical implications" – codice progetto: 539999_2016_DEL_PRATO_HM_QATAR, responsabile Scientifico Prof. Stefano Del Prato;

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

VISTO: Il verbale della prima e seconda riunione della Commissione del 24/7/2017 e del 1/9/2017 allegato al presente Provvedimento di cui diventa parte integrante;

VISTA: la nota prot. n. 11295 del 4/9/2017 con la quale il Prof. Del Prato chiede la decorrenza della borsa di ricerca dal giorno successivo alla data di conferimento della borsa stessa;

DELIBERA

Articolo 1

L'approvazione degli atti della procedura di selezione.

Articolo 2

Di conferire la borsa di ricerca dal titolo "*Studio clinico di fase 2 randomizzato, cross-over, in doppio cieco, controllato con placebo su singolo centro per valutare l'effetto di Dapagliflozin sulla produzione endogena di glucosio (EGP) in soggetti con trapianto di rene con o senza diabete tipo 2 in confronto con pazienti con diabete tipo 2 e normale funzione renale*" della durata di 12 mesi per un importo di € 15.000,00 lordo amministrazione, al candidato Dott.ssa Jancy Joseph Kurumthodathu a decorre dal giorno successivo alla data di approvazione della presente borsa.

Articolo 3

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Corrado Blandizzi