

FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2017

Norma o titolo a base dell'attribuzione delle borse di studio: Regolamento per l'assegnazione e l'erogazione di borse di studio e di addestramento alla ricerca; approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione INGM nella seduta del 16.12.2015

Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario: Borse di studio assegnate mediante selezione, per titoli e colloquio

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
001/2017	Vangelisti Silvia	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Organoid models to study cancer epigenetics and drug response	Prof. Massimiliano Pagani	€ 6.400
002/2017	Albertelli Alessandra	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Organoid models to study cancer epigenetics and drug response	Prof. Massimiliano Pagani	€ 6.400
003/2017	Schorn Tilo	Progetto Astellas - Immunomodulating Effects of IL-23R blockade in Patients with colorectal cancer	Dott. Jens Geginat	€ 28.350
003b/2017	Vasco Chiara	Progetto Astellas - Immunomodulating Effects of IL-23R blockade in Patients with colorectal cancer	Dott. Jens Geginat	€ 28.350
004/2017	Fakiola Michaela	Progetto AIRC IG n. 18575 - SINGLE CELL ANALYSIS OF TUMOR INFILTRATING REGULATORY T LYMPHOCYTES FOR THE IDENTIFICATION OF NOVEL ANTI-CANCER TARGET	Prof. Massimiliano Pagani	€ 18.500
005/2017	Ricciardi Sara	Progetto AIRC IG n. 15228 - The effect of the inhibition of eIF6 activity on gene expression and growth of cancer cells	Prof. Stefano Biffo	€ 5.200
006/2017	Lupoi Ilaria	Epigenetic role of DNA transposable elements (TEs) in shaping CD4+ T cell identity and plasticity in health and disease	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 16.600

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
007/2017	Zaurito Antonio	Progetto Menarini- A proposal to Develop Liquid Biopsies Based on the Identification of Circulating Tumor-Derived Lymphocytes (CTDL) to Choose and to Monitor Immunotherapy with Checkpoint Inhibitors	Prof. Massimiliano Pagani	€ 19.500
008/2017	Godano Chiara	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Organoid models to study cancer epigenetics and drug response	Prof. Massimiliano Pagani	€ 19.500
009/2017	Faienza Sipontina	Progetto ERC Translate N. 338999 - Non coding and Translational Modulation of Gene Expression and Epigenetic Changes	Prof. Stefano Biffo	€ 2.000
010/2017	Fasciani Alessandra	Progetto Fond. Cariplo n. 2014-0915 - Deciphering the role of MYC in establishing the epigenetic silencing of tumor suppressors in mammary Cancer Stem Cells	Dott. Alessio Zippo	€ 28.000
012/2017	Karnani Bhavna	Progetto GR-2011-02352001 Min.Salute - Molecular and functional characterization of Th17 cell populations in the gut	Dott. Jens Geginat	€ 16.250
013/2017	Poli Alessandro	Progetto Menarini - A proposal to Develop Liquid Biopsies Based on the Identification of Circulating Tumor-Derived Lymphocytes (CTDL) to Choose and to Monitor Immunotherapy with Checkpoint Inhibitors	Prof. Massimiliano Pagani	€ 28.350
014/2017	Marasca Federica	Epigenetic role of DNA transposable elements (Tes) in shaping CD4+ T cell identity and plasticity in health and disease	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 27.400
015/2017	Pulvirenti Nadia	Phenotypical characterization of CD4+T cell subsets in the inflamed gut and in colon cancer	Dott. Jens Geginat	€ 19.500