

FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2018

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
001/2018	Moreni Giulia	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Organoid models to study cancer epigenetics and drug response	Prof. Massimiliano Pagani	€ 15.600
002/2018	Vadalà Rebecca	Epigenetic role of DNA transposable elements (TEs) in shaping CD4+ T cell identity and plasticity in health and disease	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 12.500
003/2018	Sala Eleonora	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Epigenetic control of skeletal muscle differentiation by ncRNAs and DNA repeats	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 6.100
004/2018	Milan Marika	Progetto Fond. Cariplo n. 2017-0649 - Dissecting the role of heterochromatic conformation in age-related sarcopenia and frailty	Dott.ssa Chiara Lanzuolo	€ 14.000
005/2018	Bason Ramona	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	€ 14.625
006/2018	Fabbris Tanya	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	€ 17.028
007/2018	Politano Claudia	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	€ 11.302

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
008/2018	Dardanelli Alessia	Progetto AIRC 5xmille n. 21091 - Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	Prof. Sergio Abrignani	€ 24.153
009/2018	Vasco Chiara	Analisi degli acidi nucleici (microRNA e cell free DNA) presenti nel siero di pazienti affetti da LAM	Dott. Jens Geginat	€ 29.820
010/2018	Karnani Bhavna	Progetto AIRC IG n. 17448 - Regulation of cytotoxic anti-cancer responses by human tumor-infiltrating Tr1-cells	Dott. Jens Geginat	€ 16.250
011/2018	Manara Cristina	Progetto AIRC 5xmille n. 21147 - Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	Prof. Sergio Abrignani	€ 24.670
012/2018	Balestra Matteo	Progetto AIRC IG n. 19793 - Translational Control of Metabolism in Cancer Cells	Prof. Stefano Biffo	€ 13.700
013/2018	Lorenzo Mariangela	Progetto AIRC 5xmille n. 21091 - Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies	Prof. Sergio Abrignani	€ 36.235
014/2018	Moreni Giulia	Progetto AIRC 5xmille n. 21147 - Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)	Prof. Sergio Abrignani	€ 19.350