

**FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2016**

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

<b>N° BANDO</b>	<b>BENEFICIARIO</b>	<b>TITOLO PROGETTO</b>	<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	<b>IMPORTO BORSA</b>
001/2016	Bevilacqua Valeria	Identificazione degli RNA non codificanti coinvolti nella replicazione dei virus dell'epatite cronica"	Dott. Raffaele De Francesco	€ 30.000
002/2016	Bosotti Roberto	Progetto AIRC IG n. 17448 - Regulation of cytotoxic anti-cancer responses by human tumor-infiltrating Tr1 cells	Dott. Jens Geginat	€ 19.500
003/2016	Malagoli Guidantonio	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	€ 27.350
004/2016	Lucini Federica	Nuclear dynamics in cell differentiation. Deciphering the role of Polycomb through the study of its functional interactions with the nuclear lamina	Dott.ssa Chiara Lanzaolo	€ 14.100
005/2016	Sinha Shruti	Dissecting the role of DNA repeats in cell identity and differentiation. Development of novel bioinformatics tools to analyse, integrate data and understand the function of the repetitive part of the human genome	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 28.500
006/2016	Mazzara Saveria	Development of new computational approaches for the analysis and integration of transcriptomic and genomic data generated by single cell and next generation sequencing in human lymphocyte subsets	Prof. Massimiliano Pagani	€ 28.500
007/2016	Lanzaolo Chiara	Nuclear architecture in lymphocyte differentiation and disease	Prof. Sergio Abrignani	€ 20.000

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
008/2016	Aredia Francesca	Progetto AIRC IG n. 16004 - Assessing the role of Type III phosphatidylinositol 4-kinases in cancer: a chemical- and functional-genomic approach	Dott. Raffaele De Francesco	€ 30.000
009/2016	Carpi Donatella	Analisi integrativa di RNA non codificanti per la classificazione e la caratterizzazione molecolare di malattie autoimmuni	Prof. Sergio Abrignani	€ 29.000
010/2016	Della Chiara Giulia	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Organoid models to study cancer epigenetics and drug response	Prof. Massimiliano Pagani	€ 34.000
011/2016	Pesant Matthieu	Progetto GR-2011-02349383 Min. Salute - Dissecting the epigenetic landscape of rhabdomyosarcoma: role of p38alpha kinase in the control of Polycomb Repressive Complex 2	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 13.600
012/2016	Tartari Silvia	Visualization of nucleic acid dynamics in live cells using real-time and 3D imaging	Dott. Raffaele De Francesco	€ 28.000
013/2016	Bodega Beatrice	Epigenetic role of Transposable Elements in T cell plasticity and differentiation	Prof. Sergio Abrignani	€ 49.600
014/2016	Poli Vittoria	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	€ 23.300
015/2016	Zippo Alessio	Epigenetic changes in tumor initiation and maintenance	Prof. Sergio Abrignani	€ 29.200
016/2016	Torri Anna	Caratterizzazione di nuovi marcatori per malattie associate ad alterazioni della risposta immunitaria e selezione di potenziali molecole bersaglio per lo sviluppo di nuovi agenti strumenti terapeutici	Dott.ssa Renata Grifantini	€ 31.600

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
017/2016	Cortesi Alice	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Epigenetic control of skeletal muscle differentiation by ncRNAs and DNA repeats	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 23.250
018/2016	Pesant Matthieu	Progetto Bandiera Epigenomica MIUR-CNR - Epigenetic control of skeletal muscle differentiation by ncRNAs and DNA repeats	Dott.ssa Beatrice Bodega	€ 29.250