

**FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2019**

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>
001/2019	Drufuca Lorenzo	Progetto di ricerca AIRC 5 per Mille n. 21147 dal titolo "Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)"	Prof. Sergio Abrignani	29.250 €
002/2019	Polimeni Benedetto	Progetto n. 2018-0321 finanziato da Fondazione Cariplo dal titolo "Dissecting the non-coding genome function T lymphocytes maturation to identify novel biomarkers and therapeutic targets for severe prematurity"	Dott.ssa Beatrice Bodega	10.330 €
003/2019	Marasca Federica	Progetto AIRC 5 per Mille n. 21091 dal titolo "Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies"	Prof. Sergio Abrignani	31.000 €
004/2019	Passaro Marco	Progetto AIRC 5 per Mille n. 21091 dal titolo "Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies"	Prof. Sergio Abrignani	25.120 €

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
005/2019	Butta Giacomo	Progetto dal titolo "Sviluppo di sistemi sperimentali in cellule primarie umane per l'identificazione di nuove molecole antivirali"	Prof. Raffaele De Francesco	10.000 €
006/2019	Aredia Francesca	Progetto dal titolo "Sviluppo di sistemi sperimentali per l'identificazione di nuove molecole antivirali"	Prof. Raffaele De Francesco	15.000 €
007/2019	Gobbini Andrea	Progetto dal titolo "Deciphering the interplay between cancer and cancer-infiltrating B lymphocytes through single cell analysis"	Dott.ssa Renata Grifantini	20.790 €
008/2019	Favalli Andrea	Progetto n. 22794 finanziato da AIRC, "Accelerator Award", dal titolo "HUNTER: Hepatocellular Carcinoma Expediter Network"	Prof. Sergio Abrignani	22.850 €
009/2019	Fasciani Alessandra	Progetto dal titolo "Sviluppo di pipeline sperimentali e analitiche per microscopia cellulare e imaging molecolare"	Prof. Raffaele De Francesco	30.000 €

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
010/2019	Carelli Elena	Progetto di ricerca dal titolo <i>"Analisi degli acidi nucleici (microRNA e cell free DNA) presenti nel siero di pazienti affetti da LAM"</i>	Dott. Jens Geginat	20.000 €
011/2019	Lucini Federica	Progetto n. 22794 finanziato da AIRC, "Accelerator Award", dal titolo "HUNTER: Hepatocellular Carcinoma Expediter Network"	Prof. Sergio Abrignani	3.016 €
012/2019	Cirino Delia Giovanna	Progetto n. IG-19793, finanziato da AIRC, dal titolo "Translational Control of Metabolism in Cancer Cells"	Prof. Stefano Biffo	4.570 €
013/2019	Sinha Shruti	Progetto n. CP2_12/2018 dal titolo <i>"A regional oncology network addressing the emerging problem of colorectal cancer in young individuals using an integrative omics approach to decipher mechanisms of cancer immunoediting as candidate targets of new therapies"</i> , finanziato da Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (FRRB)	Dott.ssa Beatrice Bodega	6.670 €
014/2019	Polimeni Benedetto	Progetto n. CP2_12/2018 dal titolo <i>"A regional oncology network addressing the emerging problem of colorectal cancer in young individuals using an integrative omics approach to decipher mechanisms of cancer immunoediting as candidate targets of new therapies"</i> , finanziato da Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica (FRRB)	Dott.ssa Beatrice Bodega	17.200 €

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
015/2019	Silvestri Ylenia	Progetto n. 23581, finanziato da AIRC, dal titolo " <i>Developing strategies to target Tr1-cells in cancer</i> "	Dott. Jens Geginat	25.000 €

**FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2020**

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>
001/2020	Negri Maria Luce	Progetto n. 2018-0321 finanziato da Fondazione Cariplo dal titolo "Dissecting the non-coding genome function T lymphocytes maturation to identify novel biomarkers and therapeutic targets for severe prematurity"	Dott.ssa Beatrice Bodega	6.300 €
002/2020	Iannuzzi Raffaele	Progetto AIRC 5 per Mille n. 21091 dal titolo "Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies"	Prof. Sergio Abrignani	20.800 €
003/2020	Putignano Annarita	Progetto n. 2019-1788 finanziato da Fondazione Cariplo, dal titolo "Deciphering the role of long non-coding RNAs in shaping tumor infiltrating regulatory CD4+ T cell identity by single-cell perturbation analysis"	Dott.ssa Valeria Ranzani	20.800 €
004/2020	Gobbini Andrea	Progetto n. 22797 finanziato da AIRC, dal titolo "HUNTER: Hepatocellular Carcinoma Expediter Network"	Prof. Sergio Abrignani	26.410 €
005/2020	Scantamburlo Morena	Progetto IG 23581, finanziato da AIRC, dal titolo "Developing strategies to target Tr1-cells in cancer"	Dott. Jens Geginat	20.000 €
006/2020	Fabbris Tanya	Progetto di ricerca AIRC 5 per Mille n. 21147 dal titolo "Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)"	Prof. Sergio Abrignani	31.200 €

007/2020	Alampi Greta	Progetto n. 23581, finanziato da AIRC, dal titolo " <i>Developing strategies to target Tr1-cells in cancer</i> "	Dott. Jens Geginat	10.500 €
008/2020	Pegoli Gloria	Progetto n. 2018-0321 finanziato da Fondazione Cariplo dal titolo " <i>Dissecting the non-coding genome function T lymphocytes maturation to identify novel biomarkers and therapeutic targets for severe prematurity</i> ".	Dott.ssa Beatrice Bodega	8.900 €