

**FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2025 SECONDO SEMESTRE**

**Link:**

**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 15.12.2021. Disponibile al link: <https://ingm.org/borse-di-studio/>

<https://ingm.org/borse-di-studio/>

**Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario:** Borse di studio assegnate mediante selezione, per titoli e colloquio. Disponibili al link: <https://ingm.org/borse-di-studio/>

<https://ingm.org/borse-di-studio/>

<b>N° BANDO</b>	<b>BENEFICIARIO</b>	<b>TITOLO PROGETTO</b>	<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO</b>	<b>IMPORTO BORSA</b>
005/2025	Fan Lu	Progetto n. R0074 Linfangioleiomiomatosi (LAM), finanziato da AST-Associazione Sclerosi Tuberosa, dal titolo "Regulation of VEGF expression by microRNAs in LAM"	Prof. Jens Geginat	18.000,00 €
006/2025	annullata	<i>Progetto n. 2024-0750 dal titolo "DALRD3 and Translation: Lightning a Tdark?", finanziato da Fondazione CARIPLO e Fondazione TELETHON</i>	Prof. Stefano Biffo	19.000,00 €
007/2025	D'Andrea Giacomo	Progetto n. 2024-0750 dal titolo "DALRD3 and Translation: Lightning a Tdark?", finanziato da Fondazione CARIPLO e Fondazione TELETHON	Prof. Stefano Biffo	10.700,00 €
008/2025	Di Gioia Valeria	Progetto AIRC ID 21073 finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, dal titolo "Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy"	Prof. Beatrice Bodega	30.100,00 €

009/2025	Bianchi Amanda	Progetto AIRC ID 21073 finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro ETS, dal titolo "Epigenetic modeling/remodeling of cancer metastases and tumor immune contexture to improve efficacy of immunotherapy"	Prof. Beatrice Bodega	7.421,00 €
010/2025	Arsuffi Elisa	Progetto AIRC IG 2022-27021 dal titolo "Mechanisms of regulated translation control in cancer and its therapeutic implications", finanziato AIRC	Prof. Stefano Biffo	20.000,00 €
011/2025	Faggiano Carmen	Progetto di ricerca dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease"	Dott.ssa Chiara Vasco	22.700,00 €
012/2025	Garbeglio Giorgia	Progetto di ricerca dal titolo "A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease"	Dott.ssa Chiara Vasco	22.700,00 €
013/2025	Castello Serrano Ivan	Progetto AIRC IG 2022-27066, finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro ETS, dal titolo "Reverting the T-cell exhaustion mediated by LINE1 in tumor microenvironment"	Prof. Beatrice Bodega	15.043,10 €
014/2025	Steinbach Markus	Progetto dal titolo "Antibody engineering by natural selection and by design (ENGRAB)"	Prof. Antonio Lanzavecchia	30.000,00 €
015/2025	Vahidi Yasmin	Progetto IG 32223 finanziato da Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), dal titolo "Role of EOMES+Tr1-like cells in immunotherapy of melanoma"	Prof. Jens Geginat	25.000,00 €
016/2025	Mazza Flaminia	Progetto di ricerca MFAG rif. 29165 finanziato da Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro ETS, dal titolo "Reprogramming exhausted T cells through the disruption of chromatin condensates"	Dott.ssa Federica Marasca	15.120,00 €

017/2025	Stambolliu Alen	Fellowship AIRC Italy Pre-Doc ID 33301-2025“Uncover how LINE1 expression dynamics orchestrate T cell exhaustion in gastrointestinal tumors” finanziata da Fondazione AIRC	Prof. Beatrice Bodega	25.000,00 €
----------	-----------------	---	-----------------------	-------------