

FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2023

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

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
001/2023	Lucini Paioni Alessandro	Progetto dal titolo "Identificazione di inibitori della proteasi come nuovi antivirali contro COVID-19 e future pandemie da coronavirus"	Prof. Raffaele De Francesco	3.000 €
002/2023	Longo Minnolo Marika	Progetto dal titolo "Silenziamento epigenetico del virus dell'epatite B"	Prof. Raffaele De Francesco	3.000 €
003/2023	Torti Maria Florencia	Progetto n. 2019-1632, finanziato da Fondazione Cariplo, dal titolo "Role of T cells in injury evolution after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. Clinical and experimental study"	Dott.ssa Chiara Vasco	25.512 €
004/2023	Del Vecchio Vincenza Simona	Progetto IG 2019 Id.23581, finanziato da AIRC, dal titolo "Developing strategies to target Tr1-cells in cancer"	Prof. Jens Geginat	25.000 €
005/2023	Andreini Camilla	Progetto n. GR-2019-12369998, finanziato dal Ministero della Salute, dal titolo "Involvement of CCR5+ T-cells in brain injury after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. Clinical and experimental investigation"	Dott.ssa Chiara Vasco	20.350 €
006/2023	Carelli Elena	Progetto IG 2019 Id.23581, finanziato da AIRC, dal titolo "Developing strategies to target Tr1-cells in cancer"	Prof. Jens Geginat	4.320 €
007/2023	Bianan Rescell	Progetto ID 27021, finanziato da AIRC, dal titolo "Mechanisms of regulated translation control in cancer and its therapeutic implications"	Prof. Stefano Biffo	16.600 €
008/2023	Righetti Camilla	Progetto ID 2023-0381 finanziato da Fondazione Cariplo, dal titolo "Compose LI(L)RA1 ballad: enlighten its role in cutaneous lupus erythematosus"	Dott.ssa Chiara Vasco	12.300 €
009/2023	Filippo Burattin	Progetto REMODEL ID.3444218, finanziato da FRRB, dal titolo "Multiomics pRofiling of patient spEcific Models to predict druggable targets in severe neuromuscular rare diseases"	Dott.ssa Chiara Lanzaolo	21.600 €
010/2023	De Grossi Federica	Progetto ID. 26178, finanziato da AIRC- MFAG, dal titolo "Dissecting the function and druggability of the intracellular networks regulated by the FAM46C oncosuppressor complex"	Dott. Nicola Manfrini	16.560 €
011/2023	Favalli Andrea	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	22.600 €