

FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2024 (dal 1.06.2024 al 31.12.2024)

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/>

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
007/2024	Randon Alice	Progetto AIRC MFAG ID 28809, finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, dal titolo "Engineered Extracellular Vesicles for personalized leukemia therapy"	Dott. Manuel Albanese	19.000,00 €
008/2024	Buzzi Beatrice	Progetto AIRC IG 2022-27021, finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, dal titolo "Mechanisms of regulated translation control in cancer and its therapeutic implications"	Prof. Stefano Biffo	18.000,00 €
009/2024	Andrei Alice Maria	Progetto "Screening CRISPR-Cas9 per Identificare Bersagli dell'Ospite per lo Sviluppo di Terapie Antivirali" finanziato dal programma dal titolo "Sviluppo di Piattaforme di Screening CRISPR-Cas9 per Identificare Bersagli dell'Ospite per lo Sviluppo di Terapie Antivirali"	Prof. Raffaele De Francesco	10.000,00 €
010/2024	Galbiati Matteo	Progetto REMODEL ID 3444218, finanziato da FRRB Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, dal titolo "Multiomics pRofiling of patient spEcific Models to predict druggable targets in severe neuromuscular rare diseases"	Dott.ssa Chiara Lanzuolo	19.500,00 €
011/2024	Bousselmi Salma	Progetto REMODEL ID 3444218, finanziato da FRRB Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, dal titolo "Multiomics pRofiling of patient spEcific Models to predict druggable targets in severe neuromuscular rare diseases"	Dott.ssa Chiara Lanzuolo	23.400,00 €
012/2024	Vahidi Yasmin	Progetto n. 2023-0381, finanziato da Fondazione CARIPOLO, dal titolo "Compose LI(L)RA1 ballad: enlighten its role in cutaneous lupus erithematosus"	Dott.ssa. Chiara Vasco	25.000,00 €
013/2024	Fiori Silvia	Progetto AIRC MFAG ID 28809, finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, dal titolo "Engineered Extracellular Vesicles for personalized leukemia therapy"	Dott. Manuel Albanese	27.000,00 €
014/2024	Adragna Cecilia	Progetto dal titolo "Cell based screens to dissect the T cell response to tumor antigens"	Prof. Antonio Lanzavecchia	7.650,00 €
015/2024	Polimeni Benedetto	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	10.000,00 €
016/2024	Panariello Francesco	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	10.000,00 €
017/2024	Solbiati Giulia	Progetto AIRC MFAG ID 29165, finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, dal titolo "Reprogramming exhausted T cells through the disruption of chromatin condensates"	Dott.ssa Federica Marasca	15.100,00 €
018/2024	Faggiano Carmen	Progetto n. 2023-0381, finanziato da Fondazione CARIPOLO, dal titolo "Compose LI(L)RA1 ballad: enlighten its role in cutaneous lupus erithematosus"	Dott.ssa. Chiara Vasco	22.700,00 €
019/2024	Garbeglio Giorgia	Progetto n. 2023/R-Multi/024, finanziato da FISM-Fondazione Italiana Sclerosi Multipla, dal titolo "Role of the bone marrow in the maintenance of pathogenic or protective CD4+T-cell subsets in multiple sclerosis"	Dott.ssa. Chiara Vasco	22.700,00 €
020/2024	Pascale Marinicla	Progetto REMODEL ID 3444218, finanziato da FRRB Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, dal titolo "Multiomics pRofiling of patient spEcific Models to predict druggable targets in severe neuromuscular rare diseases"	Dott.ssa Chiara Lanzuolo	20.400,00 €
021/2024	Vadalà Rebecca	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	12.240,00 €