

FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2024 (al 31.05.2024)

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/>

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/>

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO RUP	IMPORTO BORSA
001/2024	Ricercato Marco	Progetto REMODEL ID 3444218, finanziato da FRRB Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, dal titolo <i>"Multiomics pRofiling of patient spEcific Models to predict druggable targets in severe neuromuscular rare diseases"</i>	Dott.ssa Chiara Lanzuolo	20.400 €
002/2024	Masini Linda	Progetto ERC n. 885539 ENGRAB, finanziato dalla Commissione Europea, dal titolo <i>"Antibody engineering by natural selection and by design"</i>	Prof. Antonio Lanzavecchia	18.000 €
003/2024	Nicoloso Alice	Progetto REMODEL ID 3444218, finanziato da FRRB Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, dal titolo <i>"Multiomics pRofiling of patient spEcific Models to predict druggable targets in severe neuromuscular rare diseases"</i>	Dott.ssa Chiara Lanzuolo	20.400 €
004/2024	Zamporlini Jan	Progetto AIRC MFAG ID 29165, finanziato da AIRC Associazione Italiana Ricerca sul Cancro, dal titolo <i>"Reprogramming exhausted T cells through the disruption of chromatin condensates"</i>	Dott.ssa Federica Marasca	8.400 €
005/2024	BORSA NON ASSEGNATA	Progetto REMODEL ID 3444218, finanziato da FRRB Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica, dal titolo <i>"Multiomics pRofiling of patient spEcific Models to predict druggable targets in severe neuromuscular rare diseases"</i>	Dott.ssa Chiara Lanzuolo	22.200 €
006/2024	Torti Maria Florencia	Progetto n. 2023-0381, finanziato da Fondazione CARIPLO, dal titolo <i>"Compose LI(L)RA1 ballad: enlighten its role in cutaneous lupus erithematosus"</i>	Dott.ssa Chiara Vasco	25.512 €