

**FONDAZIONE INGM - BORSE DI STUDIO E ADDESTRAMENTO ALLA RICERCA - ANNO 2021**

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

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
001/2021	Matteo Conti	Progetto n. 2020-1354, finanziato da Fondazione Cariplo, dal titolo <i>"Unraveling the innate immune response towards SARS-CoV2 (INNATE-CoV)"</i>	Dott.ssa Lara Manganaro	31.000 €
002/2021	Emilia Malvicini	Progetto ERC n. 885539 ENGRAB, finanziato dalla Commissione Europea, dal titolo <i>"Antibody engineering by natural selection and by design"</i>	Prof. Antonio Lanzavecchia	12.000 €
003/2021	Cecilia Adragna	Progetto ERC n. 885539 ENGRAB, finanziato dalla Commissione Europea, dal titolo <i>"Antibody engineering by natural selection and by design"</i>	Prof. Antonio Lanzavecchia	12.000 €
004/2021	Valeria Di Gioia	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	8.600 €
005/2021	Francesca Clemente	Progetto n. 2019-1632, finanziato da Fondazione Cariplo dal titolo <i>"Role of T cells in injury evolution after aneurismal subarachnoidic hemorrhage. Clinical and experimental study"</i>	Dott.ssa Chiara Vasco	25.000 €
006/2021	Silvia Fiori	Progetto ERC n. 885539 ENGRAB, finanziato dalla Commissione Europea, dal titolo <i>"Antibody engineering by natural selection and by design"</i>	Prof. Antonio Lanzavecchia	12.000 €
007/2021	Jessica Ongaro	Progetto AIRC 5 per Mille n. 21091 dal titolo <i>"Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies"</i>	Prof. Sergio Abrignani	10.400 €
008/2021	Francesca Vincenti	Progetto AIRC 5 per Mille n. 21091 dal titolo <i>"Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies"</i>	Prof. Sergio Abrignani	10.400 €
009/2021	Mattia Battistella	Progetto di ricerca AIRC 5 per Mille n. 21147 dal titolo <i>"Immunity in Cancer Spreading and Metastasis (ISM)"</i>	Prof. Sergio Abrignani	10.400 €
010/2021	Gaia Copaloni	Progetto <i>"Identificazione di inibitori della proteasi come nuovi antivirali contro COVID-19 e future pandemie"</i>	Prof. Raffaele De Francesco	13.900 €

N° BANDO	BENEFICIARIO	TITOLO PROGETTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	IMPORTO BORSA
011/2021	Paolo Ritter	Progetto IG 2017 Id 19793 finanziato da AIRC, dal titolo <i>"Translational Control of Metabolism in Cancer Cells"</i>	Prof. Stefano Biffo	19.000 €
012/2021	Maria Kiratzis	Progetto IG 2017 Id 19793 finanziato da AIRC, dal titolo <i>"Translational Control of Metabolism in Cancer Cells"</i>	Prof. Stefano Biffo	16.560 €
013/2021	Irene Dirignani	Progetto AIRC 5 per Mille n. 21091 dal titolo <i>"Insights into the evolving heterogeneity of metastatic colorectal cancer: from mechanisms to therapies"</i>	Prof. Sergio Abrignani	21.000 €
014/2021	Nadia Pulvirenti	Progetto Rif. GR-2019 – 12369998, finanziato dal Ministero della Salute, Ricerca finalizzata 2019, dal titolo <i>"Involvement of CCR5+ cells in brain injury after aneurysmal subarachnoid hemorrhage. Clinical and experimental investigation"</i>	Dott.ssa Chiara Vasco	25.000 €
015/2021	Rebecca Vadalà	Progetto 2018-0321, finanziato da Fondazione Cariplo, dal titolo <i>"Dissecting the non-coding genome function in T lymphocytes maturation to identify novel biomarkers"</i>	Dott.ssa Federica Marasca	23.600 €
016/2021	Francesca Gorini	Fellowship Love Design 2021 id. 26942 per realizzare lo studio <i>"The role of Chromatin remodeling in oxidative DNA damage accumulation during colon cancer progression"</i> , nell'ambito del progetto <i>"Identificazione di inibitori della proteasi come nuovi antivirali contro COVID-19 e future pandemie"</i>	Dott.ssa Chiara Lanzaolo	30.000 €