



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale della ricerca
Ufficio III

PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA (BANDO FIS 2021) *MACROSETTORE - LS - Life Sciences*

TABELLA A - GRADUATORIA FINALE

Starting Grant

Bando FIS 2021 - Settore LS - Graduatoria Starting Grant									
Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo progetto	Host Institution	Punteggio Parte B	Punteggio Finale Parte C	Totale B + C	Punteggio Intervista	Punteggi o Finale (B + C + Intervista)	
FIS00002240	MARIO LEONARDO SQUADRITO	<i>In vivo genetic engineering of liver metastases to modulate immune circuits</i>	Ospedale San Raffaele S.r.l.	20	23,3	43,3	9,5	52,8	
FIS00002903	JACOPO GRILLI	<i>Unveiling the ecological dynamics of taxonomic and functional composition of microbial communities</i>	The Abdus Salam International Centre of Theoretical Physics -ICTP	20	23	43	9,5	52,5	
FIS00002685	ROCKY STROLLO	<i>Targeting oxidative neoepitopes to cure type 1 diabetes oxCURE-T1D</i>	Università Campus Bio-Medico di Roma	20	23,2	43,2	9	52,2	
FIS00001711	GIANLUCA IANIRO	<i>Disentangling microbiome engraftment by multi-omics of the gut ecosystem during fecal transplant</i>	Università Cattolica del Sacro Cuore	20	24	44	8	52	
FIS00001548	FRANCESCA LAVATELLI	<i>Structure and pathogenic folding of amyloidogenic light chains: designed to defend but meant to harm</i>	Università degli Studi di Pavia	20	23,3	43,3	8,5	51,8	
FIS00002235	STEFANO VOLPI	<i>Combining gene editing and iPS to study and treat monogenic autoinflammatory diseases</i>	Università degli Studi di Genova	20	22,3	42,3	8,5	50,8	
FIS00001148	ERNESTO MADDALONI	<i>A Systematic functional analysis of mitochondrial interorganellar interfaces</i>	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	20	22,3	42,3	8,5	50,8	
FIS00002519	DILETTA DI MITRI	<i>Exploiting the tumour microenvironment to overcome resistance to anti-cancer therapies</i>	Humanitas University	20	22,3	42,3	8,5	50,8	
FIS00003234	ANDREA SCHLEGEL	<i>Hypothermic oxygenated perfusion for transplantation of marginal livers-Exploring perfusion timings</i>	Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico	20	22,7	42,7	8	50,7	
FIS00000870	MAURO DI NUZZO	<i>The Computational Brain: Integration of Neuroenergetic Network Models and Functional Neuroimaging</i>	Fondazione Santa Lucia IRCCS	20	23	43	7	50	
FIS00002929	DANIEL DAUTAN	<i>From spinal cord injury to Parkinson's disease, the role of the Pedunculopontine nucleus</i>	Fondazione Istituto italiano di tecnologia	20	22,3	42,3	7	49,3	
FIS00001714	CRISTINA TUNI	<i>Reproduction in a fast changing climate</i>	Università degli Studi di Pavia	20	22,3	42,3	7	49,3	



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione generale della ricerca
Ufficio III

Advanced Grant

Bando FIS 2021 - Settore LS - Graduatoria Advanced Grant									
Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo Progetto	Host Institution	Punteggio Parte B	Punteggio Finale Parte C	Totale B + C	Punteggio Intervista	Punteggio Finale (B + C + Intervista)	
FIS00001005	LUCA SCORRANO	<i>A Systematic functional analysis of mitochondrial interorganellar interfaces</i>	Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Padova	20	25	45	10	55	
FIS0000560	MONICA MARIA GRAZIA DILUCA	<i>Soma TO synapse: the inverse communication ruling plasticity at specific synapses</i>	Università degli Studi di Milano	20	24,5	44,5	10	54,5	
FIS00002157	LUIGI NALDINI	<i>Ex vivo and in vivo Precision Genetic Engineering of Hematopoietic Stem Cells</i>	UNIVERSITA' VITA - SALUTE S. RAFFAELE	20	24,3	44,3	10	54,3	
FIS0000382	FRANCESCO LORETO	<i>Plants talk, but do they listen? Deciphering volatile organic compounds (VOC)-based plant alphabet</i>	Università di Napoli Federico II	20	24	44	10	54	
FIS0000661	DANA BRANZEI	<i>Replication-associated cohesion and recombination</i>	Istituto di Genetica Molecolare "Luigi Luca Cavalli-Sforza"	20	23,2	43,2	10	53,2	
FIS00002258	MARIA MATILDE INGLESE	<i>Tissue recovery and plasticity after CNS inflammatory-demyelinating relapses</i>	Università degli Studi di Genova	20	23	43	10	53	
FIS00002542	ANNA CERESETO	<i>Microbiome yielded Biotechnological Evolution-based Therapies</i>	University of Trento	20	23	43	10	53	
FIS00002484	MARIA ANTONIETTA DE MATTEIS	<i>Coronavirus-induced Membrane Protein and Lipid remodeling</i>	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	20	22,3	42,3	10	52,3	
FIS00001690	PIER PAOLO DI FIORE	<i>Protein lactylation: the new kid on the block</i>	Istituto Europeo di Oncologia Srl	20	22	42	10	52	
FIS00003062	MICHELA MATTEOLI	<i>How microglia shape the neuronal metabolic profile during senescence</i>	Humanitas Mirasole SPA	20	23	43	9	52	
FIS00002444	ALESSANDRA BIFFI	<i>TARGETed gene addition at a relevant microglia locus for the treatment of NeuroMetabolic Diseases</i>	Università degli Studi di Padova	20	22,2	42,2	9	51,2	
FIS00002180	ORNELLA PAROLINI	<i>An innovative strategy to induce immune tolerance and new tools to study allograft rejection</i>	Università Cattolica del Sacro Cuore	20	23	43	8	51	
FIS00001760	LUCA VITTORIO CARLO VALENTI	<i>Liver Assembloids to Clarify and Treat Cellular and Molecular Drivers of Steatohepatitis</i>	Università degli Studi di Milano	20	22	42	9	51	
FIS00002514	MARCO VENTURA	<i>Drawing the atlas of the human gut microbiome across the early stages of life</i>	Università degli Studi di Parma	20	22,7	42,7	8	50,7	
FIS0000757	GIUSEPPE MATARESE	<i>Metabolic Pressure as a Novel Molecular Determinant Leading to the Breach of Immunological Tolerance</i>	Università di Napoli "Federico II"	20	22,3	42,3	8	50,3	