



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)

TABELLA A – GRADUATORIA FINALE

MACROSETTORE - PE - PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING SCHEMA DI FINANZIAMENTO STARTING GRANT

Bando FIS 2021 - Settore PE - Graduatoria Finale schema 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)
FIS0000158	MANLIO DE DOMENICO	<i>Criticality and adaptation of human-made physical systems to fluctuating natural physical systems</i>	Università degli Studi di Padova	18	24	42	9	51
FIS00001207	LUCIA CASPANI	<i>Enhanced Multiphoton Fluorescence Microscopy by Quantum-correlated Beams</i>	Università degli Studi dell'Insubria	19	23	42	9	51
FIS00001966	RICCARDO GUIDOTTI	<i>Mining Interpretable Models exploiting Sophisticated Algorithms</i>	Università di Pisa	18	23,7	41,7	9	50,7
FIS00000609	CHIARA BEDON	<i>Holistic post-breakage characterization for optimized safe design of glass under multi-hazard</i>	Università degli Studi di Trieste	19	23,7	42,7	8	50,7
FIS00003259	LUIGI GENTILE	<i>Out-of-Equilibrium bio-based polymeric complex fluids</i>	Università degli studi di Bari Aldo Moro	18	22,7	40,7	9,5	50,2
FIS00003154	ANDREA MANZONI	<i>Reduced Order Modeling and Deep Learning for the real-time approximation of PDEs</i>	Politecnico di Milano	18	23	41	9	50
FIS00001153	MATTEO BIANCHI	<i>Optimally designed haPtic systems for multi-Cue sensing and delivery: foundations and technologies</i>	Università di Pisa - Centro di Ricerca "Enrico Piaggio"	18	23	41	9	50
FIS00002427	CATIA CANNILLA	<i>Catalytic Supercritical Technology for Biofuels production from Wet Agroindustrial Wastes</i>	Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ITAE "Nicola Giordano"	18	23,3	41,3	8	49,3
FIS00001556	FRANCESCO SANFILIPPO	<i>Hadronic Electron-Positron Cross Section From Lattice Quantum Chromodynamics</i>	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	18	24,3	42,3	7	49,3
FIS00000121	MARCO GOVONI	<i>Designing Solid-State Spin Qubits</i>	Università degli studi di Modena e Reggio Emilia	18	22,2	40,2	9	49,2
FIS00000115	MICHELE FUMAGALLI	<i>A complete view of how galaxies enrich the Universe with ultra-deep and all-sky surveys</i>	Università degli Studi di Milano Bicocca	19	22,7	41,7	7,5	49,2
FIS00002053	DARIO LATTUADA	<i>Versatile Array for Laser-induced Astrophysics Research</i>	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	19	23,7	42,7	6,5	49,2
FIS00001535	CIRO PINTO	<i>Black holes swift formation</i>	Istituto Nazionale di Astrofisica	19	22	41	7,5	48,5
FIS00001983	MARIA ANTONIETTA VINCENTI	<i>Reconfigurable optical meta-modulator</i>	Università degli Studi di Brescia	18	22,3	40,3	8	48,3
FIS00000041	GIACOMO DE PALMA	<i>CONcentration for QUantum computing: an Excellent STRategy</i>	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	18	22,7	40,7	7,5	48,2
FIS00001737	DENISE BONCIOLI	<i>Unveiling UHECR sources with MAGnetic fields and Interactions in multi-messenger Astrophysics</i>	Università degli Studi dell'Aquila	19	23	42	6	48
FIS00000840	LUIS ALBERTO BARRON CEDENO	<i>Statistical Mechanics and Complexity: Theory Meets Experiments in Spin Glasses and Neural Networks</i>	Sapienza Università di Roma	18	22	40	7	47
FIS00002201	SILVIA BIANCHINI	<i>Evolution of rock glaciers as indicator of climate change by use of remote sensing and in situ data</i>	Università Degli Studi di Firenze	18	23	41	6	47
FIS00002080	FEDERICO ALBERTO ROSSI	<i>Homogeneous indefinite Einstein metrics</i>	Università Degli Studi di Milano-Bicocca	18	22	40	6	46