



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 C – PROGETTI NON FINANZIATI

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

Bando FIS 2021 - Settore PE - Progetti non finanziati schema Advanced 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)
FIS00001614	DINO PEDRESCHI	<i>Social Artificial Intelligence: foundations of AI-assisted techno-social systems</i>	Università di Pisa	18	23,7	41,7	8,5	50,2
FIS00000573	STEFANO FORTE	<i>The Explainable Proton</i>	Università degli Studi di Milano	19	24	43	7	50
FIS00000570	MARINA PUTTI	<i>IRON-BASED-SUPERCONDUCTORS: FROM MATERIALS TO MAGNETS</i>	Università degli Studi di Genova	18	23,7	41,7	8	49,7
FIS00001282	ENZO MARIO DI FABRIZIO	<i>Imaging and Enhanced scanning probe spectroscopy for structural studies of complex molecular systems</i>	Politecnico di Torino	19	23,7	42,7	7	49,7
FIS00001557	ELENA CUOCO	<i>Transient gravitational wave Astrophysics and Multimodal Analysis</i>	Scuola Normale Superiore	19	24,7	43,7	6	49,7
FIS00000370	PAOLO ETTORE GAMBA	<i>Explainable Artificial Intelligence for Geospatial Urban Data Fusion</i>	Università degli Studi di Pavia	18	23	41	8,5	49,5
FIS00003010	ROBERTO PANTANI	<i>Polymer Separation based on Rheology: a sustainable method to enhance polymer Recyclability</i>	Università di Salerno	18	22,3	40,3	9	49,3
FIS00001579	FILIBERTO BILOTTI	<i>A step-forward Towards a Truly intelligent Artificial brain enABled by novel brainy sensors</i>	Università degli Studi Roma Tre	18	23,3	41,3	8	49,3
FIS00002722	GIANLUIGI CASSE	<i>DEep Submicron RESolution Sensors for Precision Physics</i>	Fondazione Bruno Kessler - FBK	19	22,3	41,3	8	49,3
FIS00000122	PIERCARLO MARIA MUSTARELLI	<i>Multiscale understanding of anodic electrochemical interfaces in lithium metal batteries</i>	Università degli Studi di Milano Bicocca	18	23,3	41,3	8	49,3
FIS00002653	SUSANNA TERRACINI	<i>Complex Patterns in Celestial Mechanics and Partial Differential Equations</i>	Università degli Studi di Torino	18	23,7	41,7	7,5	49,2
FIS00002147	GIACOMO CLAUDIO GHIRINGHELLI	<i>Measuring the electronic structure above the Fermi level, and across</i>	Politecnico di Milano	18	23	41	8	49
FIS00000083	GIOVANNI BUSSI	<i>Data Driven RNA Dynamics</i>	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati	19	22	41	7,5	48,5
FIS00001987	STEFANO PASSERINI	<i>Zwitterions Enabling Single Li-Ion Transporting Electrolytes for High-Energy Solid-State Batteries</i>	Sapienza Università di Roma	18	22,2	40,2	8	48,2
FIS00001121	NICULAE SEBE	<i>Cross-modal Generation of Visual and Textual Content</i>	Università degli Studi di Trento	18	22	40	7,5	47,5
FIS00002606	FABIO PATERNO	<i>Human-centred Automations</i>	Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienza e	18	22	40	7	47