



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 STARTING GRANT**

| Bando FIS 2021 - Settore PE – Progetti non finanziati 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) |
| 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> | Università di Roma la Sapienza | 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 |