



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale

Direzione generale della ricerca per la programmazione dei finanziamenti e per l'innovazione tecnologica

Direzione generale per la valutazione e la sicurezza della ricerca

già Direzione generale della ricerca - Ufficio III

PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2024 – 2025 (BANDO FIS 3)

MACROSETTORE PE - Physical Sciences and Engineering

ALLEGATO A - GRADUATORIA FINALE

SEZIONE II - SCHEMA DI FINANZIAMENTO "CONSOLIDATOR GRANT"

PE1 - Mathematics							
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo	Host Institution	Punteggio	Punteggio intervista	Età anagrafica
2	FIS-2024-04475	Daneri Sara	SElf-ASsembled paTterns: Analysis and Regularity	Gran Sasso Science Institute – GSSI	49,5	10	-
3	FIS-2024-04200	Massei Stefano	Efficient multilinear algebra based on dynamical and hierarchical low-rank parametrizations	Università di PISA	49,5	9	-

PE3 - Condensed Matter Physics							
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo	Host Institution	Punteggio	Punteggio intervista	Età anagrafica
2	FIS-2024-05083	Pellicciari Jonathan	Molecular Quantum Emission in N-based Materials	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	49,5	10	-
3	FIS-2024-04766	Arpaia Riccardo	Strain-engineered quantum matter at the nanoscale	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	49,5	9	-



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale

Direzione generale della ricerca per la programmazione dei finanziamenti e per l'innovazione tecnologica
Direzione generale per la valutazione e la sicurezza della ricerca
già Direzione generale della ricerca - Ufficio III

SEZIONE III - SCHEMA DI FINANZIAMENTO “ADVANCED GRANT”

PE1 - Mathematics							
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Titolo	Host Institution	Punteggio	Punteggio intervista	Età anagrafica
2	FIS-2024-07504	Rozza Gianluigi	Reduced Order and Surrogate methods for advanced Applications	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	49,5	10	-
3	FIS-2024-05397	Guasoni Paolo	Decentralized Finance: Mathematics and Economics	Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA	49,5	9	XX/XX/1973
4	FIS-2024-02632	Bertoluzza Silvia	eXploiting Natural Norms in Numerical Analysis	Consiglio Nazionale delle Ricerche	49,5	9	XX/XX/1963