



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 2022 – 2023
(BANDO FIS 2)

MACROSETTORE LS - Life Sciences

ALLEGATO A - GRADUATORIA FINALE

SEZIONE I: SCHEMA DI FINANZIAMENTO “STARTING GRANT”

LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems

N°	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale
1	FIS-2023-03283	Spatial Transcriptomics to explore Apomictic Reproduction in Plants	Cucinotta Mara	Università degli Studi di MILANO	Università degli Studi di MILANO	41
2	FIS-2023-04146	Establishing MICrobiota-guided RAdiotherapy through causal INference	Iacovacci Jacopo	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei tumori - Milano	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei tumori - Milano	40
3	FIS-2023-00979	From Genes to Virtual Brain: defining the pathogenic mechanisms promoting α -synuclein seeding and spreading in Parkinson's disease	Caminiti Silvia Paola	Università degli Studi di PAVIA	Università degli Studi di PAVIA	38

SEZIONE II - SCHEMA DI FINANZIAMENTO “CONSOLIDATOR GRANT”

LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems

N°	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale
1	FIS-2023-00171	Enhancing the engraftment of ex-vivo genetically manipulated hematopoietic stem cells for the treatment of blood disorders	Cavazza Alessia	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	42
2	FIS-2023-02433	Unveil the Brain, Immune System and GuT microbiome Axis in shaping the physical and mental risk dUe to pRenatal adversities.	Cattaneo Annamaria	Università degli Studi di MILANO	Università degli Studi di MILANO	40



Ministero dell'Università e della Ricerca

Segretariato Generale
Direzione Generale della ricerca
Ufficio III

SEZIONE III - SCHEMA DI FINANZIAMENTO “ADVANCED GRANT”

LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems

N°	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale
1	FIS-2023-02790	Cis-regulatory variation: from cells to populations	Morgante Michele	Università degli Studi di UDINE	Università degli Studi di UDINE	46
2	FIS-2023-02222	Multiscale oncosuppressor dynamics and single-molecule tracking at high throughput to predict cancer response to chemotherapy.	Mazza Davide	Italy	UNISR - Università Vita Salute San Raffaele	41