



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 2022 – 2023 (BANDO FIS 2)

DISPOSIZIONI SCORRIMENTO DELLA GRADUATORIA

MACROSETTORE LS - Life Sciences

ALLEGATO A - ELENCO DEI PROGETTI AMMESSI A FINANZIAMENTO E PIANO DEI COSTI E DEI CONTRIBUTI

SEZIONE I: SCHEMA DI FINANZIAMENTO "STARTING GRANT"

LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntivo			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-00573	Mangiagalli Marco	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	1.200.411,76 €	- €	- €	120.041,18 €	1.320.452,94 €	742.924,47 €	577.528,47 €	H53C25000590001

LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntivo			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03676	Mancini Maria	Università degli Studi di PAVIA	Università degli Studi di PAVIA	1.200.123,00 €	- €	- €	120.012,30 €	1.320.135,30 €	1.320.135,30 €	- €	F53C25000680001

LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntivo			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03276	Ruggiero Alessandra	Università degli Studi di VERONA	Università degli Studi di VERONA	1.200.239,20 €	- €	- €	120.023,92 €	1.320.263,12 €	1.215.756,56 €	104.506,56 €	B53C25002980001

LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntivo			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03632	Adami Giovanni	Università degli Studi di VERONA	Università degli Studi di VERONA	1.201.535,60 €	106.950,00 €	- €	120.153,56 €	1.321.689,16 €	1.321.689,16 €	- €	B53C25002990001



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

LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02423	De Marchi Lucia	Università di PISA	Università di PISA	1.202.094,00 €	- €	- €	120.209,40 €	1.322.303,40 €	1.076.503,70 €	245.799,70 €	I53C25001870001

Contributo totale riconosciuto per il Macrosettore LS
Schema di finanziamento Starting Grant € 6.604.843,92
di cui Programma PRIN 5.677.009,19 € ; Programma FIS2 927.834,73 €

SEZIONE II - SCHEMA DI FINANZIAMENTO "CONSOLIDATOR GRANT"

LS1 Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02742	Giunta Simona	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	1.505.619,59 €	- €	- €	- €	1.505.619,59 €	402.696,33 €	1.102.923,26 €	B53C25002960001

LS2 Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02433	Cattaneo Annamaria	Università degli Studi di MILANO	Università degli Studi di MILANO	1.501.932,00 €	- €	- €	- €	1.501.932,00 €	517.117,14 €	984.814,86 €	G53C25000700001

LS4 Physiology in Health, Disease and Ageing						di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02065	Guimaraes de Sa Camboa Nuno Miguel	Centro Cardiologico S.P.A. Fondazione Monzino - Milano	Centro Cardiologico S.P.A. Fondazione Monzino - Milano	1.500.000,00 €	- €	- €	- €	1.500.000,00 €	399.997,78 €	1.100.002,22 €	B53C25002970001



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

LS6 Immunity, Infection and Immunotherapy					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntoriale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	CUP
1	FIS-2023-03252	Ruggiero Eliana	IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano	IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano	1.500.889,99 €	- €	- €	- €	1.500.889,99 €	491.319,57 €	1.009.570,42 €	C53C2500690001

LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntoriale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	CUP
1	FIS-2023-01616	Loppini Mattia	HUMANITAS University	HUMANITAS University	1.502.580,00 €	- €	- €	150.258,00 €	1.652.838,00 €	1.652.838,00 €	- €	G53C25000710001

LS8 Environmental Biology, Ecology and Evolution					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntoriale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	CUP
1	FIS-2023-03158	Di Marco Moreno	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	1.504.671,00 €	- €	- €	- €	1.504.671,00 €	530.157,06 €	974.513,94 €	B53C25003010001

LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntoriale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	CUP
1	FIS-2023-02787	Siciliano Velia	Fondazione Istituto italiano di tecnologia – IIT	Fondazione Istituto italiano di tecnologia – IIT	1.501.200,00 €	- €	- €	- €	1.501.200,00 €	533.298,38 €	967.901,62 €	J53C25001620001

Contributo totale riconosciuto per il Macrosettore LS
Schema di finanziamento Consolidator Grant € 10.667.150,58
di cui Programma PRIN € 4.527.424,26; Programma FIS2 € 6.139.726,32



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"

LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases						di cui		di cui				
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiuntivo	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	CUP
1	FIS-2023-00129	Falini Brunangelo	Università degli Studi di PERUGIA	Consiglio Nazionale delle Ricerche	2.002.528,80 €	283.800,00 €	- €	200.252,88 €	2.202.781,68 €	529.731,00 €	1.673.050,68 €	B53C25003000001

Contributo totale riconosciuto per il Macrosettore LS
Schema di finanziamento Advanced Grant € 2.202.781,68
di cui Programma PRIN € 529.731,00; Programma FIS2 € 1.673.050,68

Contributo complessivamente riconosciuto per i progetti ammessi a finanziamento
Macrosettore LS € 19.474.776,18
di cui Programma PRIN € 10.734.164,44; Programma FIS2 € 8.740.611,74