



# 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 PE - Physical Sciences and Engineering

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

SEZIONE I: SCHEMA DI FINANZIAMENTO "STARTING GRANT"												
PE1 Mathematics						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-2023-02224	Bonicatto Paolo	Università degli Studi di TRENTO	Università degli Studi di TRENTO	1.202.449,60 €	- €	- €	120.244,96 €	1.322.694,56 €	1.322.694,56 €	- €	E53C25001790001
PE2 Fundamental Constituents of Matter						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-2023-01536	Casolaro Pierluigi	Gran Sasso Science Institute (GSSI)	Università degli Studi di Napoli Federico II	1.200.486,00 €	106.950,00 €	- €	120.048,60 €	1.320.534,60 €	1.320.534,60 €	- €	E53C25001810001
1	FIS-2023-00413	Esposito Angelo	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	1.200.865,80 €	- €	- €	120.086,58 €	1.320.952,38 €	1.320.952,38 €	- €	B53C25003020001
PE3 Condensed Matter Physics						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-2023-00282	Guglielmelli Alexa	Università della CALABRIA	Università della CALABRIA	1.203.708,72 €	139.500,00 €	- €	120.370,87 €	1.324.079,59 €	1.324.079,59 €	- €	H53C25000600001
PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences						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-2023-03963	Rodriguez Padron Daily	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	Università "Ca' Foscari" VENEZIA	1.200.884,00 €	125.550,00 €	- €	120.088,40 €	1.320.972,40 €	1.320.972,40 €	- €	H53C25000630001



# 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

PE10 Earth System Science					di cui					di cui		CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-01656	Baccolo Giovanni	Switzerland - Paul Scherrer Institut	Università degli Studi ROMA TRE	1.200.400,00 €	93.000,00 €	- €	120.040,00 €	1.320.440,00 €	1.105.709,78 €	214.730,22 €	F53C25000690001

Contributo totale riconosciuto per il Macrosettore PE  
Schema di finanziamento Starting Grant € 7.929.673,53  
di cui Programma PRIN € 7.714.943,31; Programma FIS2 214.730,22 €

## SEZIONE II - SCHEMA DI FINANZIAMENTO "CONSOLIDATOR GRANT"

PE1 Mathematics					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02725	Marchese Andrea	Università degli Studi di TRENTO	Università degli Studi di TRENTO	1.502.500,40 €	- €	- €	- €	1.502.500,40 €	400.664,55 €	1.101.835,85 €	E53C25001800001

PE2 Fundamental Constituents of Matter					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02106	Di Luzio Luca	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	1.501.036,52 €	- €	- €	- €	1.501.036,52 €	402.655,58 €	1.098.380,94 €	I53C25001880001

PE3 Condensed Matter Physics					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03652	Mazzola Federico	Ca Foscari University	Elettra Sincrotrone Trieste S.c.p.a.	1.501.190,33 €	150.498,00 €	- €	150.119,03 €	1.651.309,36 €	933.636,26 €	717.673,10 €	D53C25001950001

PE6 Computer Science and Informatics					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-01152	Cagliero Luca	Politecnico di TORINO	Politecnico di TORINO	1.503.502,94 €	- €	- €	- €	1.503.502,94 €	458.877,14 €	1.044.625,80 €	E53C25001820001

PE7 Systems and Communication Engineering					Costo totale riconosciuto	di cui		di cui				CUP
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution		Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02508	Valenza Gaetano	Università di PISA	Università di PISA	1.503.890,00 €	- €	- €	- €	1.503.890,00 €	436.530,91 €	1.067.359,09 €	I53C25001890001



# 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

PE9 Universe Sciences						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-2023-01049	Lelli Federico	Istituto Nazionale di Astrofisica	Istituto Nazionale di Astrofisica	1.500.464,40 €	- €	- €	- €	1.500.464,40 €	444.001,81 €	1.056.462,59 €	C53C25000700001

Contributo totale riconosciuto per il Macrosettore PE  
Schema di finanziamento Consolidator Grant € 9.162.703,62  
di cui Programma PRIN € 3.076.366,25; Programma FIS2 € 6.086.337,37

## SEZIONE III - SCHEMA DI FINANZIAMENTO "ADVANCED GRANT"

PE8 Products and Processes Engineering						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-2023-00628	Rossi Federico	Università degli Studi di PERUGIA	Università degli Studi di PERUGIA	2.000.853,96 €	- €	- €	- €	2.000.853,96 €	919.358,74 €	1.081.495,22 €	J53C25001630001

Contributo totale riconosciuto per il Macrosettore PE  
Schema di finanziamento Advanced Grant € 2.000.853,96  
di cui Programma PRIN € 919.358,74 ; Programma FIS2 € 1.081.495,22

Contributo complessivamente riconosciuto per i progetti ammessi a finanziamento  
Macrosettore PE € 19.093.231,11  
di cui Programma PRIN € 11.710.668,30 ; Programma FIS2 € 7.382.562,81