



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

DECRETO DIRETTOIALE N. 1236 DEL 1 AGOSTO 2023

PROCEDURA COMPETITIVA PER LO SVILUPPO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA FONDAMENTALE, A VALERE SUL FONDO ITALIANO PER LA SCIENZA 2022 – 2023 (BANDO FIS 2)

DECRETO DIRETTOIALE N. 1567 DEL 22 OTTOBRE 2025

DISPOSIZIONI PER L'UTILIZZO DELLE RISORSE FIRST 2024 E 2025 PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA FONDAMENTALE DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE (PRIN) VALUTATI POSITIVAMENTE A CONCLUSIONE DI ALTRE PROCEDURE COMPETITIVE

DECRETO DI AMMISSIONE A FINANZIAMENTO DI ULTERIORI PROPOSTE PROGETTUALI

DECRETO DI IMPEGNO PER IL FINANZIAMENTO DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA

CAP.7245– FONDO PER GLI INVESTIMENTI NELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA (FIRST) – PIANO GESTIONALE 02, E.F. 2024 – RESIDUI DI LETTERA F).

CAP.7245– FONDO PER GLI INVESTIMENTI NELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA (FIRST) – PIANO GESTIONALE 03, E.F. 2024 – RESIDUI DI LETTERA F).

CAP.7245– FONDO PER GLI INVESTIMENTI NELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA (FIRST) – PIANO GESTIONALE 01, E.F. 2024 – RESIDUI DI LETTERA F).

CAP.7245– FONDO PER GLI INVESTIMENTI NELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA (FIRST) – PIANO GESTIONALE 01, E.F. 2025

IL DIRIGENTE

VISTA la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante “*Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*”;

VISTO il D.P.R. 4 aprile 2025, n. 62 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 100 del 2 maggio 2025, recante il “*Regolamento di organizzazione del Ministero dell'università e della ricerca*”, in vigore dal 17 maggio 2025 e, in particolare, l’art. 14, comma 1, che dispone: “*Il Ministero provvede al conferimento degli incarichi per le posizioni dirigenziali generali e non generali oggetto di riorganizzazione ai sensi del presente decreto, seguendo le modalità, le procedure e i criteri previsti dall’articolo 19 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165. Nelle more del conferimento di tali nuovi incarichi, continuano ad avere efficacia quelli già conferiti*”;

VISTO il D.P.C.M. 8 agosto 2024, registrato alla Corte dei Conti in data 11 ottobre 2024, al n. 2611, con il quale è stato conferito al Dott. Vincenzo Di Felice l’incarico Dirigenziale di livello generale di Direttore della Direzione Generale della Ricerca;

VISTO il D.M. n. 164 del 28 febbraio 2019, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana Serie Generale n. 93 del 19/04/2019, di riparto delle somme assegnate dall’art. 1, comma 140, della legge 11 dicembre 2016, n. 232, predisposto previa intesa della Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano, acquisita nella seduta del 13 febbraio 2019 a seguito della sentenza della Corte Costituzionale del 13 aprile 2018 n. 74, con il quale, tra gli altri, vengono destinati quale “*Finanziamento aggiuntivo FIRST-PRIN*” € 30.000.000,00 nell’anno 2024;



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

VISTO il D.M. n. 728 del 13 maggio 2024, registrato dalla Corte dei Conti in data 18 giugno 2024 al n. 1759, di ripartizione delle risorse FIRST per l'anno finanziario 2024 con il quale, a valere sulle risorse disponibili sul capitolo 7245 (Azione 004) del ‘Fondo per gli Investimenti nella Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST)’, vengono destinati € 15.674.118,20, al netto della quota destinata al Bando PRIN AFAM 2024, di cui al D.D. n. 2214 del 24 dicembre 2024, per interventi di supporto alla ricerca fondamentale nell’ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR, di cui € 11.134.118,20 sul piano gestionale 01 ed € 8.540.000,00 sul piano gestionale 03. In tale importo di € 15.674.118,20 rientra la quota di € 3.279.019,70 pari al 10 per cento delle risorse complessive FIRST, destinata ai giovani ricercatori di età inferiore a quaranta anni, in attuazione dell’articolo 20 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010;

VISTO il D.M. n. 173 dell’8 marzo 2025, registrato dalla Corte dei Conti in data 18 marzo 2025 al n. 363 di ripartizione delle risorse FIRST per l’anno finanziario 2025 con il quale, a valere sulle risorse disponibili sul capitolo 7245 (Azione 004) del “Fondo per gli Investimenti nella Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST)”, vengono destinati € 20.334.118,20, per interventi di supporto alla ricerca fondamentale nell’ambito degli atenei e degli enti pubblici di ricerca afferenti al MUR, di cui € 10.694.118,20 sul piano gestionale 01 ed € 9.640.000,00 sul piano gestionale 03. In tale importo di € 20.334.118,20 rientra la quota di € 3.389.019,70 pari al 10 per cento delle risorse complessive FIRST, destinata ai giovani ricercatori di età inferiore a

VISTO il Decreto Direttoriale 1° agosto 2023, n. 1236 recante la “*Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022-2023*” con il quale è stato emanato il Bando FIS 2, destinato a promuovere lo sviluppo della ricerca fondamentale secondo modalità consolidate a livello europeo, che si concretizzano in procedure competitive sul modello dell’*European Research Council (ERC)*;

VISTO il Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, recante “*Disposizioni per l'utilizzo delle risorse FIRST 2024 e 2025 per il finanziamento di progetti di ricerca fondamentale di rilevante interesse nazionale (PRIN) valutati positivamente a conclusione di altre procedure competitive – Decreto di ammissione a finanziamento*”, con il quale sono state disciplinate le modalità di impiego delle risorse FIRST 2024 e 2025, per un importo complessivo di € 66.008.236,40, destinate alla realizzazione del programma PRIN attraverso il finanziamento di progetti di ricerca selezionati nell’ambito del Bando FIS 2 (D.D. n. 1236/2023), e sono stati ammessi a finanziamento i progetti elencati nell’Allegato B del medesimo provvedimento, per un totale di € 48.478.339,68 di cui per € 20.826.729,32 a valere sul capitolo 7720/01, esercizio di provenienza 2022, (Sirgs: 15893 del 11/01/2024) PARTITA n. 15893 -CL2 e per € 27.651.610,36 a valere sul capitolo 7245/2 esercizio di provenienza 2024;

VISTI i Decreti dirigenziali con i quali sono state approvate le graduatorie finali del Macrosettore LS “*Life Sciences*”, Macrosettore PE “*Physical Sciences and Engineering*”, del Macrosettore SH “*Social Sciences and Humanities*” nonché i conseguenti decreti dirigenziali di ammissione a finanziamento;

CONSIDERATO che, nell’ambito della procedura FIS 2, risultano disponibili ulteriori proposte progettuali positivamente valutate secondo criteri di eccellenza scientifica, mediante procedure competitive ispirate agli standard internazionali e analoghe, per finalità, natura e rilevanza strategica, ai Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN), e che, pertanto, tali proposte – assolutamente sovrapponibili in termini qualitativi – possono essere individuate ai fini della realizzazione del programma PRIN;

VISTO il verbale del CNVR n. 73 del 30 ottobre 2025 nel quale sono stati graduati i progetti collocati pari merito ed individuate, per ogni Macrosettore e schema di finanziamento i progetti ammissibili a



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

finanziamento e, previa analisi delle richieste finanziarie, per ogni proposta ammissibile a finanziamento è stato determinato il costo congruo e l'ammontare del finanziamento;

PRESO ATTO della nota prot. 15311 del 26 settembre 2025, con cui il PI del progetto FIS-2023-02775, Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering, settore PE3, schema di finanziamento *Starting Grant*, ha comunicato formale rinuncia al finanziamento;

RAVVISATO pertanto, di procedere nell'ambito del *Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering*, settore PE3 - schema di finanziamento *STARTING GRANT* al finanziamento della proposta progettuale FIS-2023-02989 - Battiston Federico - Host Institution Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" nei termini di seguito indicati:

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP	
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale		Quota Premiale	Programma PRIN		
1	FIS-2023-02989	Battiston Federico	Department of Network and Data Science, Central European University	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	1.204.768,00 €	102.300,00 €	- €	120.476,80 €	1.325.244,80 €	637.577,62 €	687.667,18 €	B53C25003310001

VISTI i provvedimenti prot. nn. 17617, 17619, 17622, 17623, del 7 novembre 2025 con cui i progetti FIS-2023-00713, FIS-2023-02101, FIS-2023-02225, FIS-2023-04221 sono stati dichiarati non ammissibili;

CONSIDERATO altresì che il CNVR nell'ambito del richiamato verbale, nei settori e schemi di finanziamento indicati nelle sottostanti tabelle, ha graduato i progetti *ex-aequo* come segue:

SEZIONE I: SCHEMA DI FINANZIAMENTO "STARTING GRANT"							
PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences							
N°	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
6	FIS-2023-04000	Perovskites for photocatalytic systems	Poli Isabella	Istituto Italiano di Tecnologia	Fondazione Istituto italiano di tecnologia – IIT	44	08/05/2019
7	FIS-2023-03520	Dynamic DNA-based networks for biosensing and drug-delivery applications	Del Grosso Erica	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	44	24/11/2015
8	FIS-2023-00522	Multiscale Modeling of Plasmonic Catalysis for Sustainable Chemistry	Giovannini Tommaso	Scuola Normale Superiore di PISA	Scuola Normale Superiore di PISA	43	-



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

PE6 Computer Science and Informatics

Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
4	FIS-2023-03417	Bias-Aware NEural aRchitecture seArch	Tartaglione Enzo	France	Università degli Studi di TORINO	43	02/12/2018
5	FIS-2023-01050	Learning to be optimistic: best-case algorithms based on ML	Elias Marek	Università Commerciale "Luigi Bocconi" MILANO	Università Commerciale "Luigi Bocconi" MILANO	43	17/06/2012

PE8 Products and Processes Engineering

Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
11	FIS-2023-00346	predicting HEAT transfer by FORCED convection in variable properties fluids	Modesti Davide	Faculty of Aerospace Engineering, Delft University of Technology	Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale	44	17/02/2016
12	FIS-2023-00667	Morphing from sparse everywhere-coverage to dense high-capacity: The ANTSat form factor, a deep-space reconfigurable communication system	Mammarella Martina	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Consiglio Nazionale delle Ricerche	44	15/10/2015
13	FIS-2023-03196	Next-Generation Fatigue Failure Predictive Models Relying on a Physics-Based Probabilistic Machine Learning Framework	Salvati Enrico	Università degli Studi di UDINE	Università degli Studi di UDINE	44	25/09/2013
14	FIS-2023-02603	Mechanical modeling and machine-learning-assisted cOmputational Design of fUturistic Sustainable buildings	Nodargi Nicola Antonio	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	42	-

SEZIONE II - SCHEMA DI FINANZIAMENTO "CONSOLIDATOR GRANT"

PE4 Physical and Analytical Chemical Sciences							
Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
2	FIS-2023-01817	High-Throughput Exploration of Rising Materials for photoElectrochemical Solar fuels production	Mazzaro Raffaello	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	46	27/01/2014
3	FIS-2023-02843	Understanding the early stages of DNA accessibility via integrated single-molecule biophysics of protein intrinsic disorder.	Mercadante Davide	Auckland, New Zealand/The University of Auckland	Università degli Studi di Napoli Federico II	46	15/05/2012



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

PE5 Synthetic Chemistry and Materials

Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
2	FIS-2023-01444	Boosting plastic upcycling with a hybrid photobiocatalytic approach	Ravelli Davide	Università degli Studi di PAVIA	Università degli Studi di PAVIA	47	27/05/2007
3	FIS-2023-03904	Development of next generation high energy active materials combining cationic and anionic redox for lithium and sodium batteries	Li Jie	Politecnico di MILANO	Politecnico di MILANO	47	2003

SEZIONE I: SCHEMA DI FINANZIAMENTO “STARTING GRANT”

SH4 The Human Mind and Its Complexity

Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
7	FIS-2023-02120	An ecological account of the relationship between adolescents' well-being and their environment	Rossi Rodolfo	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	43	28/05/2020
8	FIS-2023-02796	Reported Discourse in Historical Newspapers - Societal transformation, technological advancement, evolving journalistic practices, and language change	Assenzi Lucia	Universität Innsbruck	Università degli Studi di PADOVA	43	12/12/2017
9	FIS-2023-03630	Decoding musicality: neural mechanisms, phylogenetic and ontogenetic biases	Bianco Roberta	Fondazione Istituto italiano di tecnologia – IIT	Università degli Studi di PAVIA	43	-
10	FIS-2023-02151	Dysfunction of Visual System in One Model: Phenomenological, neuropsychological and neuroimaging integrated approach for visual hallucinations	D'Antonio Fabrizia	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	41	-

SEZIONE II - SCHEMA DI FINANZIAMENTO “CONSOLIDATOR GRANT”

SH8 Studies of Cultures and Arts

Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
----	-----------------	--------	------------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------------



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

2	FIS-2023-02134	Stage diplomacy. Reassessing Italy's performing arts within the context of international relations	Paoletti Matteo	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	46	01/06/2011
3	FIS-2023-00271	The Ruins of Fascism: Reframing Political Nostalgia in the Global Mobility of Ideas	Baldasso Franco	Bard College, New York	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	46	-

SEZIONE III - SCHEMA DI FINANZIAMENTO "ADVANCED GRANT"

SH4 The Human Mind and Its Complexity

Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
2	FIS-2023-03846	Syntax out of Africa. Deep history through human grammars.	Guardiano Cristina	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	49	01/01/2000
3	FIS-2023-01380	Continuous and Discrete Quantity in the Brain	Vallortigara Giorgio	Università degli Studi di TRENTO	Università degli Studi di TRENTO	49	01/01/1986

SEZIONE I: SCHEMA DI FINANZIAMENTO "STARTING GRANT"

LS5 Neuroscience and Disorders of the Nervous System

Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
9	FIS-2023-01620	Multi-omics investigation of extracellular vesicles from human iPSC-derived brain organoids containing microglia to understand gender-specific Alzheimer's Disease physiopathology.	Massenzio Francesca	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	37	01/12/2018
10	FIS-2023-02648	A comparative approach to understand primate-specific astrocyte functions	Falcone Carmen	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	37	01/03/2015
11	FIS-2023-03818	PreDiction of trEatment response and clinical outcome in First episode psYchosis: from braiN imaging to molecular biology	Pigoni Alessandro	Fondazione Ca'Granda – Ospedale Maggiore Policlinico - Milano	Fondazione Ca'Granda – Ospedale Maggiore Policlinico - Milano	37	05/10/2014



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

12	FIS-2023-02837	Multimodal Combined Predictive Biomarkers of Progression Independent of Relapse Activity in Multiple Sclerosis	Leodori Giorgio	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	37	24/12/2012
13	FIS-2023-02442	disclosing Trigeminal system damage in chronic Oro-facial Pain	Di Stefano Giulia	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	37	03/07/2010

LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases

N°	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
13	FIS-2023-00714	Computerized assessment o Hand functiOn in patients with Rheumatic DiseaseS: an objective evaluation tool for personalized patient care and clinical trials endpoints	De Lorenzis Enrico	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Rome (Italy)	Università Cattolica del Sacro Cuore	46	05/01/2018
14	FIS-2023-01260	Mapping the Landscape of Liver Disease Subtypes: AI-Driven Molecular Classification of Autoimmune Liver Disease and Drug-Induced Liver Injury	Gerussi Alessio	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	46	20/03/2017
15	FIS-2023-01412	unravel How infectioUs burden acts on the immuNe system to TriggER ischemic stroke.	Moschetti Giorgia	Università degli Studi di MILANO	Università degli Studi di MILANO	46	01/03/2017
16	FIS-2023-01148	Radiogenomics as novel biomarker for HPV-related head and neck cancer patients	Cavalieri Stefano	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei tumori - Milano	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei tumori - Milano	46	27/07/2016
17	FIS-2023-02026	E-CHANGE: boosting Epidemiological methods to assess human health risks in a CHANGing climatE	Moirano Giovenale	Università degli Studi di TORINO	Università degli Studi di TORINO	46	20/01/2016
18	FIS-2023-02304	CHallenging the Assumptions of iNfectious disease modelinG through a pathogen-cEtric approach	Marziano Valentina	Fondazione Bruno Kessler	Fondazione Bruno Kessler	46	07/04/2015

SEZIONE II - SCHEMA DI FINANZIAMENTO "CONSOLIDATOR GRANT"

LS7 Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases							
N°	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
4	FIS-2023-01297	Innovative, Natural-based, Antioxidant, Spring water Composite membrane for Oral health	Sinjari Bruna	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	47	01/09/2011



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

5	FIS-2023-01555	Tailoring precision Immunotherapy to Hematological Malignancies	Giustacchini Alice	Fondazione Human Technopole	Fondazione Human Technopole	47	17/11/2010
---	----------------	---	--------------------	-----------------------------	-----------------------------	----	------------

CONSIDERATO altresì che il CNVR nell'ambito del richiamato verbale fra i progetti sopra riportati ha individuato quali finanziabili i seguenti progetti:

- *Schema di finanziamento Starting Grant:*

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	PE4 - Physical and Analytical Chemical Sciences			di cui		di cui		CUP	
						Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	
										Programma PRIN	Programma FIS 2
1	FIS-2023-04000	Poli Isabella	Fondazione Istituto italiano di tecnologia – IIT	Fondazione Istituto italiano di tecnologia – IIT	1.209.049,04 €	- €	- €	120.904,90 €	1.329.953,94 €	142.173,24 €	1.187.780,70 €
											J53C25001830001

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	PE6 - Computer Science and Informatics			di cui		di cui		CUP	
						Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	
										Programma PRIN	Programma FIS 2
1	FIS-2023-03417	Tartaglione Enzo	France	Università degli Studi di TORINO	1.209.125,47 €	102.300,00 €	- €	120.912,55 €	1.330.038,02 €	817.869,11 €	512.168,91 €
											D53C25002040001

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	PE8 - Products and Processes Engineering			di cui		di cui		CUP	
						Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	
										Programma PRIN	Programma FIS 2
1	FIS-2023-00346	Modesti Davide	Faculty of Aerospace Engineering, Delft University of Technology	Gran Sasso Science Institute - Scuola di dottorato internazionale	1.205.500,00 €	126.000,00 €	- €	120.550,00 €	1.326.050,00 €	1.326.050,00 €	- €
											D53C25002050001

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous System			di cui		di cui		CUP	
						Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	
										Programma PRIN	Programma FIS 2



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

1	FIS-2023-01620	Massenzi o Francesca	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	1.200.350,71 €	- €	- €	120.035,07 €	1.320.385,78 €	996.706,18 €	323.679,60 €	J53C25001810001
---	----------------	----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	----------------	-----	-----	--------------	----------------	--------------	--------------	-----------------

N°	LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases					di cui		di cui		di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-00714	De Lorenzis Enrico	Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Rome (Italy)	Università Cattolica del Sacro Cuore	1.202.760,00 €	145.500,00 €	- €	120.276,00 €	1.323.036,00 €	1.323.036,00 €	- €	J53C25001820001

N°	SH4 - The Human Mind and Its Complexity					di cui		di cui		di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02120	Rossi Rodolfo	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	1.200.090,00 €	- €	- €	120.009,00 €	1.320.099,00 €	566.575,82 €	753.523,18 €	E53C25001930001

- Schema di finanziamento Consolidator Grant:

N°	PE4 - Physical and Analytical Chemical Sciences					di cui		di cui		di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-01817	Mazzaro Raffaello	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	1.504.475,48 €	- €	- €	150.447,55 €	1.654.923,03 €	967.168,23 €	687.754,80 €	J53C25001840001

N°	PE5 - Synthetic Chemistry and Materials					di cui		di cui		di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale	Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-01444	Ravelli Davide	Università degli Studi di PAVIA	Università degli Studi di PAVIA	1.502.730,00 €	- €	- €	- €	1.502.730,00 €	957.674,69 €	545.055,31 €	F53C25000720001

LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases	di cui	di cui	di cui
---	--------	--------	--------



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

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	CUP
1	FIS-2023-01297	Sinjari Bruna	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	1.507.767,68 €	- €	- €	- €	1.507.767,68 €	98.645,52 €	1.409.122,16 €	D53C2500203001

N°	SH8 - Studies of Cultures and Arts					Costo totale riconosciuto	di cui		Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo A. Principal Investigator		Contributo addizionale	Quota Premiale		Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02134	Paoletti Matteo	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	1.501.435,39 €	- €	- €	150.143,54 €	1.651.578,93 €	913.352,98 €	738.225,95 €	J53C2500185001

- Schema di finanziamento Advanced Grant:

N°	SH4 - The Human Mind and Its Complexity					Costo totale riconosciuto	di cui		Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo A. Principal Investigator		Contributo addizionale	Quota Premiale		Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03846	Guardiano Cristina	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA	2.009.957,95 €	- €	- €	- €	2.009.957,95 €	962.500,04 €	1.047.457,91 €	E53C2500194001

VISTO l'articolo 8 ("Gestione delle risorse residue") del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, il quale, al comma 1, lettera a), dispone che le risorse residue siano redistribuite, nell'ambito del medesimo schema di finanziamento, tra i settori appartenenti allo stesso Macrosettore ERC, in misura proporzionale alle richieste economiche dei progetti ancora utilmente collocati in graduatoria;

CONSIDERATO che le risorse residue destinate all'attuazione del richiamato l'articolo 8 comma 1, lettera a) del DDG 1567 del 22 ottobre 2025, risultano quantificate come di seguito indicato;

- per il *MACROSETTORE PE*, da redistribuire, nell'ambito dei rispettivi schemi di finanziamento, tra i settori appartenenti al citato Macrosettore ERC, proporzionalmente alle richieste economiche dei progetti ancora utilmente collocati in graduatoria sono quantificate come segue:

- € 7.939.821,87 destinati al finanziamento dei progetti "Starting Grant", di cui:
 - Fondi PRIN: € 4.069.520,12
 - Fondi FIS: € 3.870.301,75



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

- € 6.281.484,79 destinati al finanziamento dei progetti “*Consolidator Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 853.596,34
 - Fondi FIS: € 5.427.888,45
- € 13.576.566,04 destinati al finanziamento dei progetti “*Advanced Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 4.931.276,35
 - Fondi FIS: € 8.645.289,69
- per il *MACROSETTORE LS*, da redistribuite, nell'ambito dei rispettivi schemi di finanziamento, tra i settori appartenenti al citato Macrosettore ERC, proporzionalmente alle richieste economiche dei progetti ancora utilmente collocati in graduatoria, sono quantificate come segue:
 - € 4.687.110,86 destinati al finanziamento dei progetti “*Starting Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 469.041,96
 - Fondi FIS: € 4.218.068,90
 - € 3.364.945,86 destinati al finanziamento dei progetti “*Consolidator Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 401.278,63
 - Fondi FIS: € 2.963.667,23
 - € 10.968.620,16 destinati al finanziamento dei progetti “*Advanced Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 3.826.700,47
 - Fondi FIS: € 7.141.919,69
- per il *MACROSETTORE SH*, da redistribuite, nell'ambito dei rispettivi schemi di finanziamento, tra i settori appartenenti al citato Macrosettore ERC, proporzionalmente alle richieste economiche dei progetti ancora utilmente collocati in graduatoria sono quantificate come segue:
 - € 3.073.012,70 destinati al finanziamento dei progetti “*Starting Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 1.525.719,51
 - Fondi FIS: € 1.547.293,19
 - € 6.692.567,71 destinati al finanziamento dei progetti “*Consolidator Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 2.236.641,17
 - Fondi FIS: € 4.455.926,54
 - € 8.856.489,14 destinati al finanziamento dei progetti “*Advanced Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 3.665.482,66
 - Fondi FIS: € 5.191.006,48

RITENUTO, pertanto, opportuno procedere alla ripartizione delle risorse residue assegnate nell'ambito di ciascun Macrosettore e schema di finanziamento come sopra quantificate, proporzionalmente alle richieste economiche dei progetti ancora utilmente collocati in graduatoria:

- la ripartizione tra i settori afferenti al *MACROSETTORE PE - PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING* della dotazione finanziaria di € 7.939.821,87 assegnata allo schema “*Starting Grant*”, risulta come di seguito determinata:



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

Distribuzione fondi schema di finanziamento Starting Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
PE1	3.951.196,40 €	437.961,76 €	416.521,88 €	854.483,64 €
PE2	7.962.024,40 €	882.533,26 €	839.329,93 €	1.721.863,19 €
PE3	2.614.584,00 €	289.807,87 €	275.620,68 €	565.428,55 €
PE4	2.702.000,00 €	299.497,31 €	284.835,78 €	584.333,09 €
PE5	1.495.023,20 €	165.712,59 €	157.600,34 €	323.312,93 €
PE6	1.495.448,00 €	165.759,68 €	157.645,12 €	323.404,80 €
PE7	4.203.850,00 €	465.966,60 €	443.155,78 €	909.122,38 €
PE8	4.319.996,51 €	478.840,61 €	455.399,55 €	934.240,16 €
PE9	1.332.000,00 €	147.642,64 €	140.414,97 €	288.057,61 €
PE10	2.677.600,00 €	296.792,76 €	282.263,62 €	579.056,38 €
PE11	3.960.608,64 €	439.005,04 €	417.514,10 €	856.519,14 €
Totale complessivo	36.714.331,15 €	4.069.520,12 €	3.870.301,75 €	7.939.821,87 €

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE PE - PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING della dotazione finanziaria di € 6.281.484,79 assegnata allo schema "Consolidator Grant", risulta come di seguito determinata:

Distribuzione economie schema di finanziamento Consolidator Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
PE1	- €	- €	- €	- €
PE2	- €	- €	- €	- €
PE3	1.501.155,36 €	153.484,82 €	975.986,50 €	1.129.471,32 €
PE4	1.658.501,60 €	169.572,61 €	1.078.286,24 €	1.247.858,85 €
PE5	1.987.900,00 €	203.251,77 €	1.292.446,88 €	1.495.698,65 €
PE6	- €	- €	- €	- €
PE7	- €	- €	- €	- €
PE8	- €	- €	- €	- €
PE9	- €	- €	- €	- €
PE10	1.577.021,60 €	161.241,73 €	1.025.311,45 €	1.186.553,18 €
PE11	1.624.004,00 €	166.045,41 €	1.055.857,38 €	1.221.902,79 €
Totale complessivo	8.348.582,56 €	853.596,34 €	5.427.888,45 €	6.281.484,79 €



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

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE PE - PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING della dotazione finanziaria di € 13.576.566,04 assegnata allo schema "Advanced Grant", risulta come di seguito determinata:

Distribuzione economie schema di finanziamento Advanced Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
PE1	2.217.355,00 €	432.658,77 €	758.517,71 €	1.191.176,48 €
PE2	2.471.173,80 €	482.184,87 €	845.344,61 €	1.327.529,48 €
PE3	2.385.000,00 €	465.370,31 €	815.866,08 €	1.281.236,39 €
PE4	2.269.965,60 €	442.924,36 €	776.514,86 €	1.219.439,22 €
PE5	2.496.655,04 €	487.156,86 €	854.061,29 €	1.341.218,15 €
PE6	2.074.400,00 €	404.764,85 €	709.615,35 €	1.114.380,20 €
PE7	2.124.200,00 €	414.482,02 €	726.651,04 €	1.141.133,06 €
PE8	2.000.000,00 €	390.247,64 €	684.164,43 €	1.074.412,07 €
PE9	2.302.400,00 €	449.253,08 €	787.610,09 €	1.236.863,17 €
PE10	2.435.000,00 €	475.126,50 €	832.970,19 €	1.308.096,69 €
PE11	2.496.400,00 €	487.107,09 €	853.974,04 €	1.341.081,13 €
Totale complessivo	25.272.549,44 €	4.931.276,35 €	8.645.289,69 €	13.576.566,04 €

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE LS - LIFE SCIENCES della dotazione finanziaria di € 4.687.110,86 assegnata allo schema "Starting Grant", risulta come di seguito determinata:

Distribuzione fondi schema di finanziamento Starting Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	1.405.000,00 €	31.736,06 €	285.400,69 €	317.136,75 €
LS2	- €	- €	- €	- €
LS3	- €	- €	- €	- €
LS4	1.265.000,00 €	28.573,75 €	256.962,19 €	285.535,94 €
LS5	5.495.217,00 €	124.125,66 €	1.116.255,32 €	1.240.380,98 €
LS6	2.867.011,16 €	64.759,89 €	582.382,18 €	647.142,07 €
LS7	7.254.968,62 €	163.874,83 €	1.473.717,48 €	1.637.592,31 €
LS8	- €	- €	- €	- €
LS9	2.477.948,49 €	55.971,77 €	503.351,04 €	559.322,81 €
Totale complessivo	20.765.145,27 €	469.041,96 €	4.218.068,90 €	4.687.110,86 €



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

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE LS - *LIFE SCIENCES* della dotazione finanziaria di € 3.364.945,86 assegnata allo schema “*Consolidator Grant*”, risulta come di seguito determinata:

Distribuzione economie schema di finanziamento Consolidator Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	- €	- €	- €	- €
LS2	- €	- €	- €	- €
LS3	1.504.803,20 €	195.450,13 €	1.443.508,58 €	1.638.958,71 €
LS4	- €	- €	- €	- €
LS5	- €	- €	- €	- €
LS6	- €	- €	- €	- €
LS7	1.584.708,00 €	205.828,50 €	1.520.158,65 €	1.725.987,15 €
LS8	- €	- €	- €	- €
LS9	- €	- €	- €	- €
Totale complessivo	3.089.511,20 €	401.278,63 €	2.963.667,23 €	3.364.945,86 €

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE LS - *LIFE SCIENCES* della dotazione finanziaria di € 10.968.620,16 assegnata allo schema “*Advanced Grant*”, risulta come di seguito determinata:

Distribuzione economie schema di finanziamento Advanced Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	2.475.000,00 €	524.433,69 €	978.770,96 €	1.503.204,65 €
LS2	2.117.400,00 €	448.660,97 €	837.353,39 €	1.286.014,36 €
LS3	2.476.480,00 €	524.747,29 €	979.356,25 €	1.504.103,54 €
LS4	2.050.000,00 €	434.379,42 €	810.699,18 €	1.245.078,60 €
LS5	2.103.800,00 €	445.779,23 €	831.975,09 €	1.277.754,32 €
LS6	2.259.600,00 €	478.792,07 €	893.588,23 €	1.372.380,30 €
LS7	- €	- €	- €	- €
LS8	2.096.600,00 €	444.253,61 €	829.127,76 €	1.273.381,37 €
LS9	2.480.760,00 €	525.654,19 €	981.048,83 €	1.506.703,02 €
Totale complessivo	18.059.640,00 €	3.826.700,47 €	7.141.919,69 €	10.968.620,16 €

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE SH - *SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES* della dotazione finanziaria di € 3.073.012,70 assegnata allo schema “*Starting Grant*”, risulta come di seguito determinata:



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

Distribuzione fondi schema di finanziamento Starting Grant

Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
SH1	1.421.799,52 €	147.595,68 €	149.682,68 €	297.278,36 €
SH2	- €	- €	- €	- €
SH3	2.648.204,80 €	274.907,67 €	278.794,86 €	553.702,53 €
SH4	3.832.639,00 €	397.862,67 €	403.488,45 €	801.351,12 €
SH5	2.739.879,60 €	284.424,34 €	288.446,10 €	572.870,44 €
SH6	2.703.840,00 €	280.683,10 €	284.651,96 €	565.335,06 €
SH7	- €	- €	- €	- €
SH8	1.351.000,00 €	140.246,05 €	142.229,14 €	282.475,19 €
Totale complessivo	14.697.362,92 €	1.525.719,51 €	1.547.293,19 €	3.073.012,70 €

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE SH - *SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES* della dotazione finanziaria di € 6.692.567,71 assegnata allo schema “*Consolidator Grant*”, risulta come di seguito determinata:

Distribuzione economie schema di finanziamento Consolidator Grant

Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
SH1	1.500.000,00 €	338.862,06 €	675.094,64 €	1.013.956,70 €
SH2	1.687.272,00 €	381.168,31 €	759.378,85 €	1.140.547,16 €
SH3	1.537.200,00 €	347.265,84 €	691.836,98 €	1.039.102,82 €
SH4	- €	- €	- €	- €
SH5	1.997.096,00 €	451.160,05 €	898.819,20 €	1.349.979,25 €
SH6	- €	- €	- €	- €
SH7	1.665.882,88 €	376.336,34 €	749.752,40 €	1.126.088,74 €
SH8	1.513.220,00 €	341.848,57 €	681.044,47 €	1.022.893,04 €
Totale complessivo	9.900.670,88 €	2.236.641,17 €	4.455.926,54 €	6.692.567,71 €

- la ripartizione tra i settori afferenti al MACROSETTORE SH - *SOCIAL SCIENCES AND HUMANITIES* della dotazione finanziaria di € 8.856.489,14 assegnata allo schema “*Advanced Grant*”, risulta come di seguito determinata:

Distribuzione economie schema di finanziamento Advanced Grant

Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
SH1	2.041.390,00 €	372.272,76 €	527.207,60 €	899.480,36 €
SH2	2.217.983,52 €	404.476,78 €	572.814,48 €	977.291,26 €



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

SH3	2.002.929,60 €	365.259,03 €	517.274,85 €	882.533,88 €
SH4	2.500.000,00 €	455.905,97 €	645.647,81 €	1.101.553,78 €
SH5	2.021.424,05 €	368.631,72 €	522.051,21 €	890.682,93 €
SH6	4.780.065,29 €	871.704,13 €	1.234.495,48 €	2.106.199,61 €
SH7	2.037.000,00 €	371.472,19 €	526.073,84 €	897.546,03 €
SH8	2.499.200,00 €	455.760,08 €	645.441,21 €	1.101.201,29 €
Totale complessivo	20.099.992,46 €	3.665.482,66 €	5.191.006,48 €	8.856.489,14 €

TENUTO CONTO che il CNVR nell'ambito del richiamato verbale del 30 ottobre 2025 ha individuato, a seguito delle assegnazioni sopra esposte e sulla base delle vigenti graduatorie, i seguenti progetti finanziabili determinando il relativo contributo:

- per il *MACROSETTORE PE – PHYSICAL SCIENCES AND ENGINEERING - schema di finanziamento Starting Grant:*

N°	PE2 - Fundamental Constituents of Matter					di cui		di cui		CUP		
	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-2023-00917	Mordini Carmelo	Institute for Quantum Electronics, ETH Zurich, 8093 Zurich, Switzerland	Università degli Studi di PADOVA	1.204.170,00 €	104.625,00 €	- €	120.417,00 €	1.324.587,00 €	882.533,26 €	442.053,74 €	C53C2500079001

- per il *MACROSETTORE LS – LIFE SCIENCES - schema di finanziamento Starting Grant:*

N°	LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases					di cui		di cui		CUP		
	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-2023-01260	Gerussi Alessio	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	Università degli Studi di MILANO-BICOCCA	1.203.144,17 €	- €	- €	120.314,42 €	1.323.458,59 €	163.874,83 €	1.159.583,76 €	H53C2500067001

- per il *MACROSETTORE LS – LIFE SCIENCES - schema di finanziamento Consolidator Grant:*

N°	LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases					di cui		di cui		CUP		
	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	



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

1	FIS-2023-01555	Giustacchini Alice	Fondazione Human Technopole	Fondazione Human Technopole	1.508.887,08 €	- €	- €	150.888,71 €	1.659.775,79 €	205.828,50 €	1.453.947,29 €	B53C25003320001
---	----------------	--------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------	-----	-----	--------------	----------------	--------------	----------------	-----------------

CONSIDERATO che le risorse residue destinate all'attuazione l'articolo 8 comma 1, lettere b) e c) del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025 risultano quantificate come di seguito indicato:

- per il *MACROSETTORE PE*, le risorse residue per ciascuno schema di finanziamento sono quantificate come segue:
 - € 6.615.234,87 afferenti allo schema “*Starting Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 3.186.986,86
 - Fondi FIS: € 3.428.248,01
 - € 6.281.484,79 afferenti allo schema “*Consolidator Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 853.596,34
 - Fondi FIS: € 5.427.888,45
 - € 13.576.566,04 afferenti allo schema “*Advanced Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 4.931.276,35
 - Fondi FIS: € 8.645.289,69
- per il *MACROSETTORE LS*, le risorse residue per ciascuno schema di finanziamento sono quantificate come segue:
 - € 3.363.652,27 afferenti allo schema “*Starting Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 305.167,13
 - Fondi FIS: € 3.058.485,14
 - € 1.705.170,07 afferenti allo schema “*Consolidator Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 195.450,13
 - Fondi FIS: € 1.509.719,94
 - € 10.968.620,16 afferenti allo schema “*Advanced Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 3.826.700,47
 - Fondi FIS: € 7.141.919,69
- per il *MACROSETTORE SH*, le risorse residue per ciascuno schema di finanziamento sono quantificate come segue:
 - € 3.073.012,70 afferenti allo schema “*Starting Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 1.525.719,51
 - Fondi FIS: € 1.547.293,19
 - € 6.692.567,71 afferenti allo schema “*Consolidator Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 2.236.641,17
 - Fondi FIS: € 4.455.926,54
 - € 8.856.489,14 afferenti allo schema “*Advanced Grant*”, di cui:
 - Fondi PRIN: € 3.665.482,66
 - Fondi FIS: € 5.191.006,48



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

CONSIDERATO, inoltre, che il CNVR, nel verbale n. 73 del 30 ottobre 2025, ha definito una graduazione delle proposte progettuali, come di seguito riportata, da applicare qualora, nello specifico settore ERC e relativo schema di finanziamento, qualora si renda possibile il finanziamento di almeno un'ulteriore proposta con punteggio *ex aequo*:

LS9 Biotechnology and Biosystems Engineering							
Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
6	FIS-2023-03667	Natural Ecological Interactions for Mediterranean Agro-Ecosystems Sustainability	Schillaci Calogero	Ispra/Brussels	Università degli Studi di PALERMO	41	09/11/2018
7	FIS-2023-03291	HYPERSpectral detection of PLANT diseases: development of a multi-scale approach for sustainable agriculture and food security	Cotrozzi Lorenzo	Università di PISA	Università di PISA	41	29/02/2016

PE10 Earth System Science							
Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
6	FIS-2023-00244	Inception of lithium and other critical metal deposits: deciphering signals from source to sink	Borges Carvalho Bruna	Università degli Studi di PADOVA	Università degli Studi di PADOVA	44	14/05/2012
7	FIS-2023-03787	A novel role of H2 in preserving soil C via enhancing plant tissue recalcitrance and priming cascading effects on soil aggregation	Pellegrini Elisa	Università degli Studi di UDINE	Università degli Studi di UDINE	44	-

PE11 Materials Engineering							
Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione
6	FIS-2023-02655	A digital twin for efficient solar cells	Carnevali Virginia	Institute of Chemical Sciences and Engineering, École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	Università degli Studi di TRIESTE	47	30/05/2019
7	FIS-2023-03365	CO2 fixation with hydrogels and optical METamaterials	Vassalini Irene	Università degli Studi di BRESCIA	Università degli Studi di BRESCIA	47	10/08/2015

SH6 The Study of the Human Past							
Nº	Codice Progetto	Titolo	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Punteggio totale	Data prima pubblicazione



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

2	FIS-2023-01707	The missing tile: wood in pre-Roman Italy	Biella Maria Cristina	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	48	01/01/1996
3	FIS-2023-02412	Highland Communities. A Population History of the Hyblaean Plateau from Antiquity to the Middle Ages	Cosentino Salvatore	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	48	01/04/1987

TENUTO CONTO delle richieste economiche dei progetti afferenti al **MACROSETTORE LS** ancora utilmente collocati in graduatoria nei tre schemi di finanziamento;

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento "Starting Grant" allo schema di finanziamento "Advanced Grant"**:

Distribuzione economie dallo Schema Starting Grant allo Schema Advanced Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	2.475.000,00 €	566.255,60 €	1.397.923,88 €	1.964.179,48 €
LS2	2.117.400,00 €	484.440,25 €	1.195.945,06 €	1.680.385,31 €
LS3	2.476.480,00 €	566.594,21 €	1.398.759,81 €	1.965.354,02 €
LS4	2.050.000,00 €	469.019,79 €	1.157.876,34 €	1.626.896,13 €
LS5	2.103.800,00 €	481.328,70 €	1.188.263,54 €	1.669.592,24 €
LS6	2.259.600,00 €	516.974,20 €	1.276.262,14 €	1.793.236,34 €
LS7		- €	- €	- €
LS8	2.096.600,00 €	479.681,41 €	1.184.196,85 €	1.663.878,26 €
LS9	2.480.760,00 €	567.573,44 €	1.401.177,21 €	1.968.750,65 €
Totale complessivo	18.059.640,00 €	4.131.867,60 €	10.200.404,83 €	14.332.272,43 €

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo previsto dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando;

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento "Advanced Grant" allo schema di finanziamento "Consolidator Grant"**:

Distribuzione economie dallo schema di finanziamento Advanced Grant allo schema di finanziamento Consolidator Grant



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

Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	- €	- €	- €	- €
LS2	- €	- €	- €	- €
LS3	1.504.803,20 €	4.327.317,73 €	11.710.124,77 €	16.037.442,50 €
LS4	- €	- €	- €	- €
LS5	- €	- €	- €	- €
LS6	- €	- €	- €	- €
LS7	- €	- €	- €	- €
LS8	- €	- €	- €	- €
LS9	- €	- €	- €	- €
Totale complessivo	1.504.803,20 €	4.327.317,73 €	11.710.124,77 €	16.037.442,50 €

CONSIDERATO che a seguito di quanto sopra risulta finanziabile per il MACROSETTORE LS – Life Sciences – schema di finanziamento *Consolidator Grant*, il CNVR nell’ambito del richiamato verbale del 30 ottobre 2025 ha individuato, sulla base delle vigenti graduatorie, il seguente progetto finanziabile determinando il relativo contributo la seguente proposta progettuale:

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	LS3 - Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration			Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	Contributo aggiornale	Contributo totale riconosciuto			Programma PRIN	Programma FIS 2	di cui	di cui	CUP
			Home Institution	Host Institution	Quota Premiale				Programma PRIN	Programma FIS 2						
1	FIS-2023-00207	Sacco Pasquale	Università degli Studi di TRIESTE	Università degli Studi di TRIESTE	1.504.803,20 €	- €	- €	- €	150.480,32 €	1.655.283,52 €	1.655.283,52 €	- €	- €	J53C2500186001		

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell’articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all’assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Consolidator Grant” allo schema di finanziamento “Advanced Grant”**:

Distribuzione economie dallo schema di finanziamento Consolidator Grant allo schema di finanziamento Advanced Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	2.475.000,00 €	366.191,39 €	1.604.824,84 €	1.971.016,23 €
LS2	2.117.400,00 €	313.282,28 €	1.372.951,96 €	1.686.234,24 €
LS3	2.476.480,00 €	366.410,36 €	1.605.784,49 €	1.972.194,85 €
LS4	2.050.000,00 €	303.310,04 €	1.329.248,85 €	1.632.558,89 €



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

LS5	2.103.800,00 €	311.270,08 €	1.364.133,53 €	1.675.403,61 €
LS6	2.259.600,00 €	334.321,64 €	1.465.156,44 €	1.799.478,08 €
LS7	- €	- €	- €	- €
LS8	2.096.600,00 €	310.204,80 €	1.359.464,95 €	1.669.669,75 €
LS9	2.480.760,00 €	367.043,62 €	1.608.559,71 €	1.975.603,33 €
Totale complessivo	18.059.640,00 €	2.672.034,21 €	11.710.124,77 €	14.382.158,98 €

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo determinato dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'incentivo del 10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando.

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Advanced Grant” allo schema di finanziamento “Starting Grant”**:

Distribuzione delle economie dallo schema di finanziamento Advanced Grant_allo schema di finanziamento Starting Grant:				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	1.405.000,00 €	193.692,31 €	848.851,84 €	1.042.544,15 €
LS2	- €	- €	- €	- €
LS3	- €	- €	- €	- €
LS4	1.265.000,00 €	174.392,00 €	764.268,73 €	938.660,73 €
LS5	5.495.217,00 €	757.566,76 €	3.320.017,84 €	4.077.584,60 €
LS6	2.867.011,16 €	395.244,15 €	1.732.147,83 €	2.127.391,98 €
LS7	5.872.151,96 €	809.530,75 €	3.547.748,75 €	4.357.279,50 €
LS8		- €	- €	- €
LS9	2.477.948,49 €	341.608,24 €	1.497.089,78 €	1.838.698,02 €
Totale complessivo	19.382.328,61 €	2.672.034,21 €	11.710.124,77 €	14.382.158,98 €

CONSIDERATO che a seguito di quanto sopra risulta finanziabile che il CNVR nell'ambito del richiamato verbale del 30 ottobre 2025 ha individuato sulla base delle vigenti graduatorie LS5, LS6, LS7 ed LS9 *Starting Grant*, i seguenti progetti finanziabili determinando il relativo contributo:

LS5 - Neuroscience and Disorders of the Nervous System		
	di cui	di cui



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

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	CUP
1	FIS-2023-02648	Falcone Carmen	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di TRIESTE	1.200.000,00 €	- €	- €	120.000,00 €	1.320.000,00 €	757.566,76 €	562.433,24 €	G53C25000750001
2	FIS-2023-03818	Pigoni Alessandro	Fondazione Ca'Granda – Ospedale Maggiore Policlinico - Milano	Fondazione Ca'Granda – Ospedale Maggiore Policlinico - Milano	1.200.000,00 €	- €	- €	- €	1.200.000,00 €	- €	1.200.000,00 €	C53C25000810001
3	FIS-2023-02837	Leodori Giorgio	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	1.208.097,60 €	- €	- €	120.809,76 €	1.328.907,36 €	- €	1.328.907,36 €	B53C25003370001

LS6 - Immunity, Infection and Immunotherapy												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-00800	Biolatti Matteo	Università degli Studi di TORINO	Università degli Studi di TORINO	1.201.506,04 €	- €	- €	120.150,60 €	1.321.656,64 €	395.244,15 €	926.412,49 €	D53C25002080001

LS7 - Prevention, Diagnosis and Treatment of Human Diseases												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-01412	Moschetti Giorgia	Università degli Studi di MILANO	Università degli Studi di MILANO	1.202.190,00 €	104.625,00 €	- €	120.219,00 €	1.322.409,00 €	809.530,75 €	512.878,25 €	G53C25000760001
2	FIS-2023-01148	Cavaliere Stefano	University of Milan / Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	1.204.843,52 €	- €	- €	120.484,35 €	1.325.327,87 €	- €	1.325.327,87 €	B53C25003380001
3	FIS-2023-02026	Moirano Giovenale	Università degli Studi di TORINO	Università degli Studi di TORINO	1.202.044,11 €	69.750,00 €	- €	120.204,41 €	1.322.248,52 €	- €	1.322.248,52 €	D53C25002090001



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												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03667	Calogero Schillaci	Ispra/Brussels	Università degli Studi di PALERMO	1.202.045,00 €	98.037,50 €	- €	120.204,50 €	1.322.249,50 €	341.608,24 €	980.641,26 €	B53C25003410001

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Starting Grant” allo schema di finanziamento “Advanced Grant”**:

Distribuzione economie dallo schema di finanziamento Starting Grant allo schema di finanziamento Advanced Grant					
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale	
LS1	2.475.000,00 €	50.444,45 €	486.687,86 €	537.132,31 €	
LS2	2.117.400,00 €	43.155,99 €	416.368,84 €	459.524,83 €	
LS3	2.476.480,00 €	50.474,62 €	486.978,89 €	537.453,51 €	
LS4	2.050.000,00 €	41.782,27 €	403.115,20 €	444.897,47 €	
LS5	2.103.800,00 €	42.878,80 €	413.694,51 €	456.573,31 €	
LS6	2.259.600,00 €	46.054,26 €	444.331,27 €	490.385,53 €	
LS7		- €	- €	- €	
LS8	2.096.600,00 €	42.732,06 €	412.278,69 €	455.010,75 €	
LS9	2.480.760,00 €	50.561,86 €	487.820,52 €	538.382,38 €	
Totale complessivo	18.059.640,00 €	368.084,31 €	3.551.275,78 €	3.919.360,09 €	

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo determinato dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'incentivo del 10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando.

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Advanced Grant” allo schema di finanziamento “Starting Grant”**:



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

Distribuzione economie dallo schema di finanziamento Advanced Grant allo schema di finanziamento Starting Grant

Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
LS1	1.405.000,00 €	62.821,85 €	606.104,90 €	668.926,75 €
LS2		- €	- €	- €
LS3		- €	- €	- €
LS4	1.265.000,00 €	56.562,02 €	545.710,10 €	602.272,12 €
LS5	1.423.200,00 €	63.635,62 €	613.956,22 €	677.591,84 €
LS6	1.446.260,00 €	64.666,71 €	623.904,10 €	688.570,81 €
LS7	1.446.280,00 €	64.667,60 €	623.912,73 €	688.580,33 €
LS8		- €	- €	- €
LS9	1.246.403,49 €	55.730,51 €	537.687,73 €	593.418,24 €
Totale complessivo	8.232.143,49 €	368.084,31 €	3.551.275,78 €	3.919.360,09 €

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo determinato dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'incentivo del 10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando;

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il **trasferimento delle economie dallo schema di finanziamento “Starting Grant” allo schema di finanziamento “Consolidator Grant”**;

RILEVATO, tuttavia, che le economie derivanti dallo schema di finanziamento “Starting Grant” pari complessivamente a **€ 3.919.360,09**, non possono essere trasferite e ripartite tra i settori afferenti allo schema “*Consolidator Grant*”, in quanto, a seguito dell'esaurimento delle relative graduatorie, non risultano progetti utilmente collocati;

TENUTO CONTO delle richieste economiche dei progetti afferenti al **MACROSETTORE PE-Physical Sciences and Engineering** ancora utilmente collocati in graduatoria nei tre schemi di finanziamento;

RITENUTO, pertanto, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Starting Grant” allo schema di finanziamento “Advanced Grant”**:

Distribuzione economie schema di finanziamento Starting Grant allo schema di finanziamento Advanced Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
PE1	2.217.355,00 €	712.277,63 €	1.059.304,26 €	1.771.581,89 €
PE2	2.471.173,80 €	793.811,46 €	1.180.561,94 €	1.974.373,40 €
PE3	2.385.000,00 €	766.129,98 €	1.139.393,85 €	1.905.523,83 €



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

PE4	2.269.965,60 €	729.177,65 €	1.084.438,09 €	1.813.615,74 €
PE5	2.496.655,04 €	801.996,76 €	1.192.735,18 €	1.994.731,94 €
PE6	2.074.400,00 €	666.356,41 €	991.009,90 €	1.657.366,31 €
PE7	2.124.200,00 €	682.353,58 €	1.014.801,01 €	1.697.154,59 €
PE8	2.000.000,00 €	642.457,00 €	955.466,54 €	1.597.923,54 €
PE9	2.302.400,00 €	739.596,50 €	1.099.933,08 €	1.839.529,58 €
PE10	2.435.000,00 €	782.191,40 €	1.163.280,51 €	1.945.471,91 €
PE11	2.496.400,00 €	801.914,84 €	1.192.613,34 €	1.994.528,18 €
Totale complessivo	25.272.549,44 €	8.118.263,21 €	12.073.537,70 €	20.191.800,91 €

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo determinato dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'incentivo del 10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando;

RITENUTO, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Advanced Grant” allo schema di finanziamento “Consolidator Grant”**:

Distribuzione economie schema di finanziamento Advanced Grant allo schema di finanziamento Consolidator Grant				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
PE1	- €	- €	- €	- €
PE2	- €	- €	- €	- €
PE3	1.501.155,36 €	1.613.226,55 €	3.146.924,58 €	4.760.151,13 €
PE4	1.658.501,60 €	1.782.319,73 €	3.476.775,02 €	5.259.094,75 €
PE5	1.987.900,00 €	2.136.309,90 €	4.167.304,42 €	6.303.614,32 €
PE6	- €	- €	- €	- €
PE7	- €	- €	- €	- €
PE8	- €	- €	- €	- €
PE9	- €	- €	- €	- €
PE10	1.577.021,60 €	1.694.756,71 €	3.305.965,64 €	5.000.722,35 €
PE11	1.624.004,00 €	1.745.246,66 €	3.404.456,49 €	5.149.703,15 €
Totale complessivo	8.348.582,56 €	8.971.859,55 €	17.501.426,15 €	26.473.285,70 €

CONSIDERATO che il CNVR nell'ambito del richiamato verbale del 30 ottobre 2025 ha individuato, a seguito delle assegnazioni sopra esposte e sulla base delle vigenti graduatorie PE3, PE4 e PE5, PE10 e PE11 *Consolidator Grant*, i seguenti progetti finanziabili determinando il relativo contributo:



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

PE3 - Condensed Matter Physics												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-00144	Di Sante Domenico	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	1.501.155,36 €	- €	€	150.115,54 €	1.651.270,90 €	1.613.226,55 €	38.044,35 €	J53C25001880001

PE4 - Physical and Analytical Chemical Sciences												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02843	Mercadante Davide	Auckland, New Zealand/The University of Auckland	Università degli Studi di Napoli Federico II	1.501.378,42 €	216.000,00 €	€	150.137,84 €	1.651.516,26 €	1.651.516,26 €	- €	E53C25001960001

PE5 - Synthetic Chemistry and Materials												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03904	Li Jie	Politecnico di MILANO	Politecnico di MILANO	1.502.175,00 €	- €	€	- €	1.502.175,00 €	1.502.175,00 €	- €	D53C25002060001

PE10 - Earth System Science												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02221	Spolaor Andrea	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Consiglio Nazionale delle Ricerche	1.500.690,00 €	€	- €	- €	1.500.690,00 €	1.500.690,00 €	- €	B53C25003340001



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

PE11 - Materials Engineering												
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-00240	Mastronardo Emanuela	Università degli Studi di MESSINA	Università degli Studi di MESSINA	1.500.383,88 €	- €	- €	150.038,39 €	1.650.422,27 €	1.650.422,27 €	- €	J53C2500187001

RITENUTO, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Consolidator Grant” allo schema di finanziamento “Advanced Grant”**:

Distribuzione economie dallo schema di finanziamento Consolidator Grant allo schema di finanziamento Advanced Grant					
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale	
PE1	2.217.355,00 €	92.460,56 €	1.532.196,70 €	1.624.657,26 €	
PE2	2.471.173,80 €	103.044,44 €	1.707.586,00 €	1.810.630,44 €	
PE3	2.385.000,00 €	99.451,12 €	1.648.039,73 €	1.747.490,85 €	
PE4	2.269.965,60 €	94.654,35 €	1.568.550,73 €	1.663.205,08 €	
PE5	2.496.655,04 €	104.106,97 €	1.725.193,59 €	1.829.300,56 €	
PE6	2.074.400,00 €	86.499,54 €	1.433.414,52 €	1.519.914,06 €	
PE7	2.124.200,00 €	88.576,13 €	1.467.826,41 €	1.556.402,54 €	
PE8	2.000.000,00 €	83.397,16 €	1.382.003,97 €	1.465.401,13 €	
PE9	2.302.400,00 €	96.006,81 €	1.590.962,97 €	1.686.969,78 €	
PE10	2.435.000,00 €	101.536,05 €	1.682.589,83 €	1.784.125,88 €	
PE11	2.496.400,00 €	104.096,34 €	1.725.017,35 €	1.829.113,69 €	
Totale complessivo	25.272.549,44 €	1.053.829,47 €	17.463.381,80 €	18.517.211,27 €	

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo determinato dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'incentivo del 10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando;

RITENUTO, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Advanced Grant” allo schema di finanziamento “Starting Grant”**:



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

Distribuzione economie dallo schema di finanziamento Advanced Grant allo schema di finanziamento Starting Grant					
Settore	Richiesta economica		Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
PE1	3.951.196,40 €		118.242,60 €	1.959.440,01 €	2.077.682,61 €
PE2	6.462.474,40 €		193.394,53 €	3.204.809,29 €	3.398.203,82 €
PE3	2.614.584,00 €		78.243,44 €	1.296.599,81 €	1.374.843,25 €
PE4	2.702.000,00 €		80.859,43 €	1.339.950,33 €	1.420.809,76 €
PE5	1.495.023,20 €		44.739,72 €	741.397,79 €	786.137,51 €
PE6	1.495.448,00 €		44.752,43 €	741.608,45 €	786.360,88 €
PE7	4.203.850,00 €		125.803,45 €	2.084.733,60 €	2.210.537,05 €
PE8	4.319.996,51 €		129.279,23 €	2.142.331,88 €	2.271.611,11 €
PE9	1.332.000,00 €		39.861,13 €	660.552,89 €	700.414,02 €
PE10	2.677.600,00 €		80.129,24 €	1.327.850,11 €	1.407.979,35 €
PE11	3.960.608,64 €		118.524,27 €	1.964.107,64 €	2.082.631,91 €
Totale complessivo	35.214.781,15 €		1.053.829,47 €	17.463.381,80 €	18.517.211,27 €

CONSIDERATO che il CNVR nell'ambito del richiamato verbale del 30 ottobre 2025 ha individuato, a seguito delle assegnazioni sopra esposte e sulla base delle vigenti graduatorie settori PE1, PE2, PE3, PE4, PE5, PE7, PE8, PE10 e PE 11 - *Starting Grant* i seguenti progetti finanziabili determinando il relativo contributo:

PE1 - Mathematics											
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui	
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2
1	FIS-2023-00808	Pagaria Roberto	Università degli Studi di BOLOGNA	Università degli Studi di BOLOGNA	1.201.640,00 €	€	-	120.164,00 €	1.321.804,00 €	118.242,60 €	1.203.561,40 €
											J53C2500190001

PE2 - Fundamental Constituents of Matter											
N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui	
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2



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

1	FIS-2023-00897	Losero Elena	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica	1.202.195,20 €	- €	- €	- €	1.202.195,20 €	193.394,53 €	1.008.800,67 €	E53C25001950001
2	FIS-2023-03660	Seibold Fiona Katharina	Imperial College London	Università degli Studi di PADOVA	1.200.730,40 €	106.950,00 €	- €	120.073,04 €	1.320.803,44 €	- €	1.320.803,44 €	C53C25000820001

PE3 - Condensed Matter Physics

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-00146	Ninarello Andrea Saverio	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Consiglio Nazionale delle Ricerche	1.200.744,00 €	- €	- €	- €	1.200.744,00 €	78.243,44 €	1.122.500,56 €	B53C25003390001

PE4 - Physical and Analytical Chemical Sciences

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-03520	Del Grossi Erica	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	1.206.200,00 €	€	- €	120.620,00 €	1.326.820,00 €	80.859,43 €	1.245.960,57 €	E53C25001970001

PE7 - Systems and Communication Engineering

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP
						Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2	
1	FIS-2023-02831	Zanetto Francesco	Politecnico di MILANO	Politecnico di MILANO	1.200.561,50 €	€	- €	120.056,15 €	1.320.617,65 €	125.803,45 €	1.194.814,20 €	D53C25002100001

PE8 - Products and Processes Engineering

		di cui		di cui



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

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	CUP	
1	FIS-2023-00667	Mammarella Martina	Consiglio Nazionale delle Ricerche	Consiglio Nazionale delle Ricerche	1.201.867,77 €	€	-	€	120.186,78 €	1.322.054,55 €	129.279,23 €	1.192.775,32 €	B53C2500340001

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP			
							Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2				
1	FIS-2023-00244	Bruna Borges Carvalho	Università degli Studi di PADOVA	Università degli Studi di PADOVA	1.200.880,00 €	€	-	€	120.088,00 €	1.320.968,00 €	80.129,24 €	1.240.838,76 €	C53C2500084001			

N°	Codice Progetto	Principal Investigator	Home Institution	Host Institution	Costo totale riconosciuto	Costo A. Principal Investigator	di cui		Quota Premiale	Contributo totale riconosciuto	di cui		CUP			
							Costo A. Principal Investigator	Contributo addizionale			Programma PRIN	Programma FIS 2				
1	FIS-2023-02655	Virginia Carnevali	Institute of Chemical Sciences and Engineering, École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	Università degli Studi di TRIESTE	1.205.407,98 €	111.600,00 €	€	-	120.540,80 €	1.325.948,78 €	118.524,27 €	1.207.424,51 €	J53C2500191001			

RITENUTO, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie dallo schema di finanziamento **“Starting Grant”** allo schema di finanziamento **“Advanced Grant”**:

Distribuzione economie dallo schema di finanziamento Starting Grant allo schema di finanziamento Advanced Grant					
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN		Distribuzione FIS2	Totali
PE1	2.217.355,00 €	11.349,16 €		590.115,11 €	601.464,27 €
PE2	2.471.173,80 €	12.648,29 €		657.665,10 €	670.313,39 €
PE3	2.385.000,00 €	12.207,22 €		634.731,26 €	646.938,48 €
PE4	2.269.965,60 €	11.618,44 €		604.116,61 €	615.735,05 €



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

PE5	2.496.655,04 €	12.778,71 €	664.446,54 €	677.225,25 €
PE6	2.074.400,00 €	10.617,47 €	552.069,82 €	562.687,29 €
PE7	2.124.200,00 €	10.872,36 €	565.323,33 €	576.195,69 €
PE8	2.000.000,00 €	10.236,66 €	532.269,40 €	542.506,06 €
PE9	2.302.400,00 €	11.784,45 €	612.748,53 €	624.532,98 €
PE10	2.435.000,00 €	12.463,14 €	648.038,00 €	660.501,14 €
PE11	2.496.400,00 €	12.777,38 €	664.378,67 €	677.156,05 €
Totale complessivo	25.272.549,44 €	129.353,28 €	6.725.902,37 €	6.855.255,65 €

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo determinato dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'incentivo del 10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando;

RITENUTO, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie dallo schema di finanziamento **“Advanced Grant”** allo schema di finanziamento **“Starting Grant”**:

Distribuzione delle economie dallo schema di finanziamento Advanced Grant allo schema di finanziamento Starting Grant:				
Settore	Richiesta economica	Distribuzione fondi PRIN	Distribuzione FIS2	Totale
PE1	2.471.196,40 €	15.701,54 €	816.423,03 €	832.124,57 €
PE2	2.430.222,40 €	15.441,19 €	802.886,22 €	818.327,41 €
PE3	1.413.840,00 €	8.983,28 €	467.098,26 €	476.081,54 €
PE4	1.203.000,00 €	7.643,64 €	397.441,86 €	405.085,50 €
PE5	1.495.023,20 €	9.499,11 €	493.919,21 €	503.418,32 €
PE6	1.495.448,00 €	9.501,81 €	494.059,55 €	503.561,36 €
PE7	2.975.000,00 €	18.902,61 €	982.867,45 €	1.001.770,06 €
PE8	2.821.220,00 €	17.925,52 €	932.062,29 €	949.987,81 €
PE9	1.332.000,00 €	8.463,29 €	440.060,32 €	448.523,61 €
PE10	1.221.600,00 €	7.761,83 €	403.586,85 €	411.348,68 €
PE11	1.499.800,00 €	9.529,46 €	495.497,33 €	505.026,79 €
Totale complessivo	20.358.350,00 €	129.353,28 €	6.725.902,37 €	6.855.255,65 €

CONSIDERATO che le assegnazioni di cui sopra non consentono il finanziamento di proposte progettuali poiché insufficienti a riconoscere il contributo minimo determinato dall'articolo 9 comma 1 del Bando FIS 2, eventualmente incrementato dell'incentivo del 10% di cui all'articolo 1, comma 4, lett. c) del medesimo bando;



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

RITENUTO, di procedere, ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025, comma 1, lettere b) e c), all'assegnazione delle risorse residue mediante il trasferimento delle economie **dallo schema di finanziamento “Starting Grant” allo schema di finanziamento “Consolidator Grant”**;

RILEVATO, tuttavia, che le economie derivanti dallo schema di finanziamento “Starting Grant” pari complessivamente a **€ 6.855.255,65**, non possono essere trasferite e ripartite tra i settori afferenti allo schema “*Consolidator Grant*”, in quanto, a seguito dell'esaurimento delle relative graduatorie, non risultano progetti utilmente collocati;

CONSIDERATO che sulla base delle previsioni del Decreto Direttoriale n. 1567 del 22 ottobre 2025 i progetti selezionati nell'ambito della procedura FIS 2 sono coerenti con le finalità del programma PRIN poiché selezionati secondo criteri di eccellenza scientifica, tramite procedure competitive e trasparenti ispirate agli standard internazionali;

VISTA la nota prot. n. 23857 del 18 dicembre 2024 con la quale è stata chiesta la conservazione nello stato di previsione di questo Ministero per l'anno 2025 dell'importo:

- di euro 11.134.118,20 cap. 7245 PG 01;
- di euro 8.540.000,00 cap. 7245 PG 03;

relativi allo stanziamento 2024;

VISTA la nota prot. n. 24165 del 23 dicembre 2024 con la quale è stata chiesta la conservazione nello stato di previsione di questo Ministero per l'anno 2025 dell'importo di euro 30.000.000,00 relativi allo stanziamento 2024 del cap. 7245 PG. 02;

VISTO il Decreto n. 26281 del 28 dicembre 2023 con cui è stato disposto l'impegno, esercizio finanziario 2023 – Cap.7720/1 – della somma complessiva di €144.569.614,00, residui lett, f) 2022, destinata alle attività di analisi tecnico - scientifiche, finanziarie e amministrativo-contabili e per le conseguenti attività di verifica, monitoraggio e controllo e per il finanziamento dei progetti di ricerca come previsto dal comma 1 art. 8 del predetto DD 1236 del 1° agosto 2023 (risorse 2022) così suddivise: o per le attività di analisi tecnico-scientifiche, finanziarie e amministrativo-contabili e per le conseguenti attività di verifica, monitoraggio e controllo (art. 1 comma 551 della legge 30 dicembre 2020, n. 178) € 4.337.088,42; o per il finanziamento dei progetti di ricerca € 140.232.525,58;

VISTA la nota MEF UCB_MUR prot. 230 del 12 gennaio 2024 acquisita al prot. MUR n. 582 del 12 gennaio 2024 con cui è stato comunicato che il provvedimento n. 26281 del 28/12/2023 ha superato il controllo preventivo di regolarità amministrativo contabile previsto dalla normativa vigente con esito positivo e che l'atto è stato registrato al n. 50, in data 12/01/2024 ai sensi del Decreto legislativo n. 123 del 30/06/2011 dell'Art. 5, Comma 1.

Numero Sirgs: 15893

Data Sirgs: 11/01/2024

Capitolo spesa: 7720/01

CONSIDERATO che dall'applicativo SICOGE relativamente al Decreto di impegno sopra richiamato risultano aperte le seguenti clausole: - PARTITA n.15893-CL1-CAPITOLO 7720 PG 01; - PARTITA n.15893-CL2-CAPITOLO 7720 PG 01;

VISTO il Decreto Dirigenziale del 22 ottobre 2025, n. 1567, con il quale, si è disposto € 27.651.610,36 a valere sul capitolo 7245/2 esercizio di provenienza 2024, residui di lettera f);

VISTA la nota MEF UCB_MUR prot. 20323 del 31 ottobre 2025 acquisita al prot. MUR n. 17133 del 31 ottobre 2025 con cui è stato comunicato che il provvedimento n. **1567** del **22/10/2025**, ha superato il controllo preventivo di regolarità amministrativo contabile previsto dalla normativa vigente con esito



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

positivo e che l'atto è stato registrato al n. **186**, in data **31/10/2025** ai sensi del decreto legislativo n. 123 del 30/06/2011 dell'Art. 5, Comma 1.

Numero Sirgs: **3744**

Data Sirgs: **31/10/2025**

Capitolo spesa: **7245/02**

RITENUTO, di procedere, nel rispetto dei principi di economicità procedurale e non aggravamento e alla luce della natura unitaria del procedimento, all'impegno delle risorse destinate al finanziamento dei progetti PRIN per le annualità 2024 e 2025, a valere sul capitolo 7245 – Azione 004 del Fondo per l'Investimento nella Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST), che ammontano complessivamente a euro **66.008.236,40**, di cui euro **6.668.039,40** riservati ai progetti presentati da *Principal Investigator (PI)* di età inferiore ai 40 anni a favore delle Iniziative finanziate nell'ambito dell'Avviso di cui al Decreto Direttoriale 1° agosto 2023, n. 1236 recante la *“Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022-2023”* secondo quanto indicato nella presente tabella:

<i>Capitolo</i>	<i>PG</i>	<i>Esercizio provenienza</i>	<i>di Euro</i>	<i>causale</i>	
7245	2	2024	2.348.389,64	Fondo Aggiuntivo (DM 164/2019)	Residui lett. f)
7245	1	2024	7.134.118,20	D.M. 728 del 13 maggio 2024 di ripartizione delle risorse FIRST	Residui lett. f)
7245	3	2024	8.540.000,00	D.M. 728 del 13 maggio 2024 di ripartizione delle risorse FIRST	Residui lett. f)
7245	1	2025	5.740.797,87	D.M. n. 173 dell'8 marzo 2025 di ripartizione delle risorse FIRST	
TOTALE			23.763.305,71		

TUTTO CIÒ VISTO, PREMESSO, RITENUTO E CONSIDERATO

DECRETA

Articolo 1 AMMISSIONE A FINANZIAMENTO

- Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.
- Ai sensi del comma 1, sulla base di quanto esposto in premessa che qui si intende approvato sono ammesse a finanziamento le proposte progettuali come elencate nell'**Allegato A - Elenco dei progetti ammessi a finanziamento e Piano dei Costi e dei Contributi** che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Decreto.
- Le Host Institution e i PI sono tenuti al rispetto delle previsioni delle *“Linee guida di rendicontazione e la determinazione delle spese ammissibili”* adottate dal Ministero con il Decreto Direttoriale 191 del 4 marzo 2025, nonché al rispetto delle previsioni dell'**Allegato B - Disciplinare di concessione delle agevolazioni** che costituisce parte integrante e sostanziale del presente Decreto.



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

4. Nel rispetto di quanto previsto dal DDG 1567 del 22 ottobre 2025 “*Disposizioni per l'utilizzo delle risorse FIRST 2024 e 2025 per il finanziamento di Progetti di Ricerca fondamentale di rilevante Interesse Nazionale (PRIN) valutati positivamente a conclusione di altre procedure competitive – Decreto di ammissione a finanziamento*” e dall’art. 12, comma 3, del Bando FIS 2, fatte salve eventuali rinunce al finanziamento da parte dei *Principal Investigator (PI)*, all’esito della determinazione di eventuali economie, si procederà, con successivi decreti, all’ammissione a finanziamento di ulteriori progetti fino a concorrenza delle risorse disponibili.

Articolo 2 RISORSE FINANZIARIE

1. L’importo di **€ 53.645.698,97** destinato al finanziamento nella forma del contributo alla spesa delle proposte progettuali come elencate ***nell’Allegato A – Elenco dei progetti ammessi a finanziamento e Piano dei Costi e dei Contributi***, parte integrante e sostanziale del presente Decreto, per la realizzazione del programma PRIN e del programma FIS è posto a valere sulle risorse di cui:

- a. per **€ 29.882.393,26** a valere sul capitolo **7720/01, esercizio di provenienza 2022, (Sirgs: 15893 del 11/01/2024) PARTITA n. 15893 -CL2**;
- b. per **€ 2.348.389,64** a valere sul capitolo 7245/2 esercizio di provenienza 2024, residui di lettera f);
- c. per **€ 7.134.118,20** a valere sul capitolo 7245/1 esercizio di provenienza 2024, residui di lettera f);
- d. per **€ 8.540.000,00** a valere sul capitolo 7245/3 esercizio di provenienza 2024, residui di lettera f);
- e. per **€ 5.740.797,87** a valere sul capitolo 7245/1 esercizio di provenienza 2025;

Articolo 3 IMPEGNO DI SPESA

1. Per le finalità di cui al presente decreto è autorizzato l’impegno delle risorse destinate al finanziamento dei progetti PRIN per le annualità 2024 e 2025, a valere sul capitolo 7245 – Azione 004 del Fondo per l’Investimento nella Ricerca Scientifica e Tecnologica (FIRST), che ammontano complessivamente a euro **66.008.236,40**, di cui euro **6.668.039,40** riservati ai progetti presentati da *Principal Investigator (PI)* di età inferiore ai 40 anni, a favore delle Iniziative di cui all’Avviso di cui al Decreto Direttoriale 1° agosto 2023, n. 1236 recante la “*Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022-2023*” secondo quanto indicato nella seguente tabella:

<i>Capitolo</i>	<i>PG</i>	<i>Esercizio provenienza</i>	<i>di Euro</i>	<i>causale</i>	
7245	2	2024	2.348.389,64	Fondo Aggiuntivo (DM 164/2019)	Residui lett. f)
7245	1	2024	7.134.118,20	D.M. 728 del 13 maggio 2024 di ripartizione delle risorse FIRST	Residui lett. f)



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

7245	3	2024	8.540.000,00	D.M. 728 del 13 maggio 2024 di ripartizione delle risorse FIRST	Residui lett. f)
7245	1	2025	5.740.797,87	D.M. n. 173 dell'8 marzo 2025 di ripartizione delle risorse FIRST	
TOTALE			23.763.305,71		

Articolo 4

AVVIO E CONCLUSIONE DELLE ATTIVITÀ PROGETTUALI

1. I progetti hanno una durata massima di 3 anni.
2. Le attività progettuali possono essere avviate non oltre il 210° giorno dalla data di avvio ufficiale dei progetti fissata, ai sensi dell'articolo 9, comma 5, del Bando FIS 2, al 90° giorno successivo all'emanazione del presente Decreto di ammissione a finanziamento pubblicato sul sito Istituzionale del MUR <https://www.mur.gov.it/it/aree-tematiche/ricerca/programmi-di-finanziamento/fis/fis-2> e sulla Piattaforma dedicata al seguente link <https://fis-submission.mur.gov.it/Bando-fis-2/>.
3. La pubblicazione del presente Decreto ha valore di notifica a tutti gli effetti di Legge nei confronti di tutti i soggetti interessati.

Il presente decreto è inviato agli organi di controllo.

IL DIRIGENTE

Laura Patella