

Seduta del  
26 settembre 2023



Publicato in data 25 ottobre 2023

DIREZIONE II – DIVISIONE 1

**13.6) PROGRAMMI DI RICERCA DI INTERESSE NAZIONALE -  
BANDO PRIN 2022 - ASSEGNAZIONE CONTRIBUTI MINISTERIALI**

.....OMISSIS.....

**DELIBERA**

- di autorizzare la Direzione III- Divisione 3 Contabilità, Bilancio e Tesoreria all'incasso del contributo totale pari a 13.357.430,00 € erogato dal MUR a favore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per la realizzazione dei progetti PRIN 2022 e all'assegnazione dei rispettivi importi alle Strutture di afferenza dei Responsabili scientifici finanziati secondo la seguente ripartizione:

Struttura	Totale Assegnazioni
Dipartimento di Biologia	1.946.914,00 €
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione	554.442,00 €
Dipartimento di Economia e Finanza	926.978,00 €
Dipartimento di Fisica	891.651,00 €
Dipartimento di Giurisprudenza	52.106,00 €
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	790.402,00 €
Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"	664.376,00 €
Dipartimento di Ingegneria Elettronica	815.593,00 €
Dipartimento di Ingegneria Industriale	370.340,00 €
Dipartimento di Management e Diritto	305.670,00 €
Dipartimento di Matematica	592.943,00 €
Dipartimento di Medicina dei Sistemi	1.299.227,00 €
Dipartimento di Medicina Sperimentale	747.437,00 €
Dipartimento di Scienze Chirurgiche	70.052,00 €
Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale	420.320,00 €
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche	1.254.795,00 €
Dipartimento di Storia, Patrimonio culturale, Formazione e Società	471.252,00 €
Dipartimento di Studi letterari, filosofici e di Storia dell'arte	700.177,00 €
Centro di Biomedicina Spaziale	307.487,00 €
CEIS- Centre for Economic and International Studies	175.268,00 €
<b>TOTALE</b>	<b>13.357.430,00 €</b>

<b>DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>1.946.914,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>BATTISTONI Andrea</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022E57Z3K_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Exploring metallophore-antibiotic conjugates as a novel antimicrobial strategy that exploits Pseudomonas aeruginosa zinc dependence</i>
<b>ERC</b>	LS1_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23009850006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	13.000,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Contributo ministeriale</b>	<b>93.700,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	106.700,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>BILLI Daniela</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20224HJWMH_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Extending the red limit of oxygenic photosynthesis: basic principles and implications for future applications</i>
<b>ERC</b>	LS1_7
<b>CUP</b>	<b>E53D23009720006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	26.496,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>62.193,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	88.689,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CAMPELLO Silvia</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20222Y9X43_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Characterization of novel mediators of mitochondrial fission identified by a genome wide high throughput screening</i>
<b>ERC</b>	LS1_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23009670001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>59.062,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	59.062,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CANINI Antonella</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022MWK7Y7_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Sustainability in Aquaponics: Plants Production, High quality food and Increased Reduction of Environmental impact (SAPPHIRE)</i>
<b>ERC</b>	LS1_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23009980006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	59.934,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>76.390,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	136.324,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CICCARONE Fabio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>2022CByF9P_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Harnessing iron/2-oxoglutarate dependent demethylases to overcome cancer therapy resistance</i>
<b>ERC</b>	LS1_9
<b>CUP</b>	<b>E53D23009830001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Contributo ministeriale</b>	<b>100.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	100.000,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CIRIOLO Maria Rosa</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022C4X4W4_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The biochemical and clinical significance of lactate metabolism in patients with myelofibrosis: a new target to improve the clinical outcome</i>
<b>ERC</b>	LS1_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23009820006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	31.614,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>92.769,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	124.383,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>D'ANDREA Marco Maria</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20224T3X8K_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Lipophagoids as innovative therapeutic tools of precision medicine against multi-drug resistant bacteria</i>
<b>ERC</b>	LS6_9
<b>CUP</b>	<b>E53D23001210006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	5.800,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>84.845,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	90.645,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DE LUCA Anastasia</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022P87PXK_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Resolution of inflammation as a novel target for mechanistic understanding, diagnosis and potential therapeutics in Multiple sclerosis</i>
<b>ERC</b>	LS5_15
<b>CUP</b>	<b>E53D23011520001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>59.132,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	59.132,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>FILOMENI Giuseppe</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022C423E7_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The mitochondrial chaperone TRAP1 in redox biology: from biochemistry to functional effects in cancer cell models</i>
<b>ERC</b>	LS3_6
<b>CUP</b>	E53D23007160006
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	11.800,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Contributo ministeriale</b>	<b>84.200,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	96.000,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 971 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>FUOCO Claudia</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022PM9AJP_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The myofascial unit: the missing point in the comprehension of muscular dystrophies</i>
<b>ERC</b>	LS3_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23007680001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>60.003,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	60.003,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 971 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GARGIOLI Cesare</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022F37JRF_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Systems vaccinology and innovative immunological approaches to investigate the impact of biological sex on COVID-19 mRNA vaccine immunogenicity, reactogenicity, and safety</i>
<b>ERC</b>	LS6_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23001280006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	35.061,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>63.436,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	98.497,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GHERARDINI Pier Federico</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022HM5LFW_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Exploring Transcription Factor-lncRNAs networks in Placenta at the crossroad between development and cancer</i>
<b>ERC</b>	LS1_1
<b>CUP</b>	<b>E53D23009910006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	13516
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>38.110,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	51.626,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GISMONDI Angelo</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	
<b>Codice progetto</b>	<b>20224YCT2L_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>BACK TO THE WILD: uncovering the Italian Neolithic phytoculture by an archaeo-biomolecular strategy</i>
<b>ERC</b>	LS8_10
<b>CUP</b>	<b>E53D23007440006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	22704

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	<b>103.512,00 €</b>
Totale costo progetto	126.216,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n.1015 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
Responsabile scientifico	<b>GRATTON Paolo</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>202228ZTEJ_002</b>
Titolo progetto	<i>Insights into the fast genome evolution of Gibbons through single-cell strand sequencing and simulation-based approaches</i>
ERC	LS2_5
CUP	<b>E53D23004600006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	12101
Contributo ministeriale	30.261,00 €
Totale costo progetto	<b>42.362,00 €</b>
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 970 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>LETTIERI BARBATO Daniele</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022Z9HYJH_001</b>
Titolo progetto	<i>Exploring the mitochondrial transfer from adipocytes to macrophages in the control of systemic glucose metabolism</i>
ERC	LS1_2
CUP	<b>E53D23010090006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	16.185,00 €
Contributo ministeriale	<b>101.562,00 €</b>
Totale costo progetto	117.747,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
Responsabile scientifico	<b>MARTINEZ-LABARGA Maria Cristina</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>202255L4YW_002</b>
Titolo progetto	<i>Early-life adversities: writing a biological history of childhood through a transdisciplinary approach</i>
ERC	LS2_5
CUP	<b>E53D23004660006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	28.000,00 €
Contributo ministeriale	<b>108.000,00 €</b>
Totale costo progetto	136.000,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 970 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>NOVELLETTO Andrea</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022PC2TSX_001</b>
Titolo progetto	<i>Genomic testing of hypotheses on the origins of the Grecia salentina population and language</i>
ERC	LS8_4
CUP	<b>E53D23007590006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	7.389,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	<b>63.081,00 €</b>
Totale costo progetto	70.470,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n.1015 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
Responsabile scientifico	<b>PIACENTINI Mauro</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022KJHC7S_002</b>
Titolo progetto	<i>Interplay between Parkin and Transglutaminase 2 in DNA damage and repair in Parkinson's disease</i>
ERC	LS5_11
CUP	<b>E53D23011420006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	9.416,00 €
Contributo ministeriale	<b>65.680,00 €</b>
Totale costo progetto	75.096,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
Data avvio progetto	18/10/2023
Responsabile scientifico	<b>RODOLFO Carlo</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022ZFFK58_002</b>
Titolo progetto	<i>ulTra-broadband phOto-thermal microscOPY for label-free biochemical Imaging of Cells and tissues (TROPIC)</i>
ERC	PE7_11
CUP	<b>E53D23001140006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	13.381,00 €
Contributo ministeriale	<b>63.708,00 €</b>
Totale costo progetto	77.089,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>ROSSIN Federica</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022ACN7LZ_002</b>
Titolo progetto	<i>Cancer Associated Fibroblasts impact on Wnt signaling on melanoma progression</i>
ERC	LS3_5
CUP	<b>E53D23007150006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	12615
Contributo ministeriale	<b>101.009,00 €</b>
Totale costo progetto	113.624,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 971 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SACCO Francesca</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	<b>X</b>
Codice progetto	<b>2022L8RAKN_001</b>
Titolo progetto	<i>Targeting mitotic catastrophe to revert drug resistance in acute myeloid leukemia: a systems-based approach</i>
ERC	LS2_8
CUP	<b>E53D23004850006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	9642

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	101.772,00 €
Totale costo progetto	111.414,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 970 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SCARDI Michele</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>20229SNN47_001</b>
Titolo progetto	<i>Assessing the overall carbon sequestration in the Italian Posidonia oceanica meadows</i>
ERC	LS8_1
CUP	<b>E53D23007520006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	9539
Contributo ministeriale	72.405,00 €
Totale costo progetto	81.944,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n.1015 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
Responsabile scientifico	<b>SVICHER Valentina</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022X2KWRK_003</b>
Titolo progetto	<i>Deciphering the key virological determinants underlying the replicative and pathogenetic activity of Hepatitis D Virus (HDV) in treated and untreated Hepatitis B Virus and HDV coinfecting patients</i>
ERC	LS6_6
CUP	<b>E53D23001500006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	17.198,00 €
Contributo ministeriale	57.659,00 €
Totale costo progetto	74.857,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>TANCIONI Lorenzo</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022JJ7STN_002</b>
Titolo progetto	<i>FreshFish- eDNA: biomonitoring of inland water fish species richness through environmental DNA barcoding and metabarcoding</i>
ERC	LS8_4
CUP	<b>E53D23007540006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	8.316,00 €
Contributo ministeriale	102.355,00 €
Totale costo progetto	110.671,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n.1015 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
Responsabile scientifico	<b>VISCONTI Sabina</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20227MFA8Z_002</b>
Titolo progetto	<i>Alternative strategies for improved multi-stress tolerance, yield and quality in crop plants Acronym: RESILIENCE</i>
ERC	LS8_5
CUP	<b>E53D23007460006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	10.618,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	102.070,00 €
Totale costo progetto	112.688,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n.1015 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
<b>DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA E PREVENZIONE</b>	
Totale finanziamento assegnato	554.442,00 €
Responsabile scientifico	BAGNI Claudia
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	20227JA8R3_001
Titolo progetto	<i>Gait signature in Fragile X Syndrome: an innovative translational approach</i>
ERC	LS5_3
CUP	E53D23011160006
Cofinanziamento in mesi persona	21.781,00 €
Contributo ministeriale	147.746,00 €
Totale costo progetto	169.527,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
Data avvio progetto	18/10/2023
Responsabile scientifico	DA ROS Valerio
PI	X
Under 40	X
Codice progetto	2022EH434L_001
Titolo progetto	<i>Omics analysis and automated clot detection for thrombus histology in acute ischemic strokes using high performance computing AI systems.</i>
ERC	LS2_9
CUP	E53D23004750006
Cofinanziamento in mesi persona	5.145,00 €
Contributo ministeriale	85.220,00 €
Totale costo progetto	90.365,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 970 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	GENTILE Antonietta
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	2022YCTLPL_003
Titolo progetto	<i>Cerebellar function and connectivity in mouse models of autism spectrum disorder</i>
ERC	LS5_3
CUP	E53D23011670001
Cofinanziamento in mesi persona	-
Contributo ministeriale	63.330,00 €
Totale costo progetto	63.330,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
Data avvio progetto	18/10/2023
Responsabile scientifico	NOVELLI Giuseppe
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	2022ZSLRPT_001
Titolo progetto	<i>HECT E3 Ligases as therapeutic targets for SARS-CoV-2 and Emerging Respiratory (HECORES) Crisis</i>
ERC	LS6_6
CUP	E53D23001560006
Cofinanziamento in mesi persona	27.900,00 €



Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	82.575,00 €
Totale costo progetto	110.475,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>ORLANDI Augusto</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022R7TJHC_001</b>
Titolo progetto	<i>Tissue engineered constructs for osteocartilagineous reconstruction: new strategies</i>
ERC	LS7_4
CUP	<b>E53D23012750006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	50.261,00 €
Contributo ministeriale	75.179,00 €
Totale costo progetto	125.440,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023
Data avvio progetto	16/10/2023
Responsabile scientifico	<b>SANGIUOLO Federica Carla</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20223WFJJ3_002</b>
Titolo progetto	<i>Unraveling stress-related pathogenetic pathways involving LMNA and POLD1 genes in premature ageing: focus on adipocyte dysfunction (ADIPOAGE)</i>
ERC	LS3_2
CUP	<b>E53D23007400006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	27.189,00 €
Contributo ministeriale	67.248,00 €
Totale costo progetto	94.437,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 971 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>VOSO Maria Teresa</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022KRA3JF_003</b>
Titolo progetto	<i>FLT3 inhibitors in acute myeloid leukaemia: evaluation of clinical effectiveness, safety profile and future research</i>
ERC	LS7_7
CUP	<b>E53D23012560006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	17.580,00 €
Contributo ministeriale	33.144,00 €
Totale costo progetto	50.724,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023
Data avvio progetto	16/10/2023
<b>DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E FINANZA</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>926.978,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>ATTAR Andrea Kamal</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022PXE3B7_004</b>
Titolo progetto	<i>Asymmetric information and limited commitment in financial markets: macroeconomic effects and policy implications</i>
ERC	SH1_1
CUP	<b>E53D23007710006</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



Cofinanziamento in mesi persona	67.014,00 €
Contributo ministeriale	<b>100.832,00 €</b>
Totale costo progetto	167.846,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>BECCHETTI Leonardo</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022ZFBMA4_004</b>
Titolo progetto	<i>Protecting the Environment: Advances in Circular Economy (PEACE)</i>
ERC	SH1_12
CUP	<b>E53D23006550006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	8.471,00 €
Contributo ministeriale	<b>29.381,00 €</b>
Totale costo progetto	37.852,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>CALVANO Emilio</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022S5RC7R_002</b>
Titolo progetto	<i>Algorithms and economic choices</i>
ERC	SH1_9
CUP	<b>E53D23006420001</b>
Cofinanziamento in mesi persona	-
Contributo ministeriale	<b>74.626,00 €</b>
Totale costo progetto	74.626,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>COLANERI Katia</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022BEMMLZ_004</b>
Titolo progetto	<i>Stochastic control and games and the role of information</i>
ERC	PE1_13
CUP	<b>E53D23005660006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	1.545,00 €
Contributo ministeriale	<b>40.927,00 €</b>
Totale costo progetto	42.472,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>CORRADO Luisa</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20225J7H4K_002</b>
Titolo progetto	<i>Econometric and Macro-Financial Models of Climate Change: Transition, Policies and Extreme Events</i>
ERC	SH1_1
CUP	<b>E53D23006080006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	8.907,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	73.635,00 €
Totale costo progetto	82.542,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>D'AMATO Alessio</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022NZ3J4W_002</b>
Titolo progetto	<i>Are we Fit-for-55? Climate policy, actual and perceived distribution effects in Italy</i>
ERC	SH1_12
CUP	<b>E53D23006390006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	18.840,00 €
Contributo ministeriale	68.304,00 €
Totale costo progetto	87.144,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>FARCOMENI Alessio</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022LANNKC_002</b>
Titolo progetto	<i>Innovative statistical tools for the analysis of large and heterogeneous customs data</i>
ERC	PE1_14
CUP	<b>E53D23005810006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	47.000,00 €
Contributo ministeriale	81.500,00 €
Totale costo progetto	128.500,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>GAGLIARDUCCI Stefano</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022J8PN5W_002</b>
Titolo progetto	<i>The Political Economy of Reforms and the Costs of Populism (PERCOP)</i>
ERC	SH1_15
CUP	<b>E53D23006320006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	41.420,00 €
Contributo ministeriale	53.100,00 €
Totale costo progetto	94.520,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>PIERGALLINI Alessandro</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022TJFWFJ_001</b>
Titolo progetto	<i>Public and Corporate Debt, Monetary Policy, and Macroeconomic Stability</i>
ERC	SH1_1
CUP	<b>E53D23006480006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	7.000,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	52.841,00 €
Totale costo progetto	59.841,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SOBBRIO Francesco</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022ZR5FJ8_002</b>
Titolo progetto	<i>Fact-checking Politicians</i>
ERC	SH1_15
CUP	<b>E53D23006570006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	39.762,00 €
Contributo ministeriale	53.857,00 €
Totale costo progetto	93.619,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SPAGNOLO Giancarlo</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>20229LRAHK_001</b>
Titolo progetto	<i>The impact of past experience and of social identity on risk perception of (new) unforeseen contingencies</i>
ERC	SH1_7
CUP	<b>E53D23006140006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	22.219,00€
Contributo ministeriale	90.511,00 €
Totale costo progetto	112.730,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>STEFANUCCI Marco</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022KBTEBN_003</b>
Titolo progetto	<i>Causes of deAth dependence stRuctures and the cOmpositioNal effect on ovErall mortality (CARONTE)</i>
ERC	SH7
CUP	<b>E53D23010290001</b>
Cofinanziamento in mesi persona	-
Contributo ministeriale	60.750,00 €
Totale costo progetto	60.750,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1109 del 20 luglio 2023
Data avvio progetto	18/10/2023
Responsabile scientifico	<b>TROVATO Giovanni</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022WHM2RC_004</b>
Titolo progetto	<i>The legislation on psychotropic substances, especially 'soft drugs': an interdisciplinary analysis from a criminal law, criminological, statistic and economic point of view and reform perspectives</i>
ERC	SH2_4
CUP	<b>E53D23006950006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	5.445,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	37.595,00 €
Totale costo progetto	43.040,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 968 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>VECCHI Giovanni</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	2022BBMA3T_001
Titolo progetto	<i>Economic growth, inequality and poverty in the long run: Italy, 1861-2021</i>
ERC	SH1_15
CUP	E53D23006170006
Cofinanziamento in mesi persona	76.302,00 €
Contributo ministeriale	109.119,00 €
Totale costo progetto	185.421,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI FISICA</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>891.651,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>BIFERALE Luca</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	202249Z89M_002
Titolo progetto	<i>Equations informed and data-driven approaches for collective optimal search in complex flows</i>
ERC	PE3_14
CUP	E53D23001610006
Cofinanziamento in mesi persona	27.752,00 €
Contributo ministeriale	80.000,00 €
Totale costo progetto	107.752,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 957 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>BONO Giuseppe</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	2022ARWP9C_002
Titolo progetto	<i>Early Formation and Evolution of Bulge and Halo (EFEBHO)</i>
ERC	PE9_7
CUP	E53D23001990006
Cofinanziamento in mesi persona	31.144,00 €
Contributo ministeriale	82.086,00 €
Totale costo progetto	113.230,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 962 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>CAMILLI Luca</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	2022JW8LHZ_002
Titolo progetto	<i>Atomically precise multifunctional single atom platforms (ATYPICAL)</i>
ERC	PE4_4
CUP	E53D23008430006
Cofinanziamento in mesi persona	3.459,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Contributo ministeriale</b>	<b>95.843,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	99.302,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 958 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CIMINI Giulio</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022MTBB22_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>RENet- Reconstructing economic networks: from physics to machine learning and back</i>
<b>ERC</b>	PE3_15
<b>CUP</b>	<b>E53D23001770006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	6.471,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>92.298,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	98.769,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 957 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DE SANCTIS Umberto</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20223N7F8K_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Development of MIDDLE, a novel method for the identification of the decays of heavy flavour hadrons to muons, to measure the fragmentation properties of the b-quark and the mass of the top quark</i>
<b>ERC</b>	PE2_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23002170006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	10.216,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>54.319,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	64.535,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 974 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>FREZZOTTI Roberto</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TJFCYB_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Non-perturbative aspects of fundamental interactions, in the Standard Model and beyond</i>
<b>ERC</b>	PE2_1
<b>CUP</b>	<b>E53D23002410006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	4.200,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>65.688,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	69.888,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 974 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MANCINI Luigi</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022J4H55R_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Detection of Earth-like ExoPlanets</i>
<b>ERC</b>	PE9_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23002030006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	17.267,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	71.260,00 €
Totale costo progetto	88.527,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 962 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>MAZZOTTA Pasquale</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20227RNLY3_003</b>
Titolo progetto	<i>The concordance cosmological model: stress-tests with galaxy clusters</i>
ERC	PE9_9
CUP	<b>E53D23001970006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	51.911,00 €
Contributo ministeriale	70.097,00 €
Totale costo progetto	122.008,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 962 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>PULCI Olivia</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022T2ZJZF_002</b>
Titolo progetto	<i>Ultra-Thin Nitrides for UltraViolet Lighting-IRIDE</i>
ERC	PE7_5
CUP	<b>E53D23000940006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	10.976,00 €
Contributo ministeriale	37.106,00 €
Totale costo progetto	48.082,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SPARVOLI Roberta</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20223239EF_002</b>
Titolo progetto	<i>INTERACT: Energetic particles interaction with the Earth Magnetosphere</i>
ERC	PE10_21
CUP	<b>E53D23004100006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	60.392,00 €
Contributo ministeriale	93.293,00 €
Totale costo progetto	153.685,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>STEFANUCCI Gianluca</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022WZ8LME_003</b>
Titolo progetto	<i>Probing and simulating the attosecond dynamics of halogenated amino acids</i>
ERC	PE2_10
CUP	<b>E53D23002420006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	5.393,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	49.636,00 €
Totale costo progetto	55.029,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 974 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	TOMBESI Francesco
PI	X
Under 40	X
Codice progetto	2022K9N5B4_001
Titolo progetto	Advanced X-ray modeling of black hole winds
ERC	PE9_10
CUP	E53D23002080006
Cofinanziamento in mesi persona	15.319,00 €
Contributo ministeriale	100.025,00 €
Totale costo progetto	115.344,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 962 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA</b>	
Totale finanziamento assegnato	52.106,00 €
Responsabile scientifico	FIORI Roberto
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	2022KLW4CM_002
Titolo progetto	About the History of the Praetor's Edict. 'Palingenetic' Profiles, Jurist's Commentaries and the Construction of the Roman Private Law
ERC	SH2_4
CUP	E53D23006770006
Cofinanziamento in mesi persona	33967
Contributo ministeriale	52.106,00 €
Totale costo progetto	86.073,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 968 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA</b>	
Totale finanziamento assegnato	790.402,00 €
Responsabile scientifico	CASELLI Federica
PI	X
Under 40	X
Codice progetto	2022245PTX_001
Titolo progetto	Microfluidic Impedance Cytometer enabling AI-based on-line Monitoring of cells and cell-carrier complexes: a technological tool for drug screening and cell manufacturing applications (MIC-AIM)
ERC	PE8_13
CUP	E53D23002530006
Cofinanziamento in mesi persona	17.933,00 €
Contributo ministeriale	67.893,00 €
Totale costo progetto	85.826,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	CASINI Francesca
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	2022KL5792_002
Titolo progetto	Integrated apPROach for Mitigation of flowSlidE risk: full scale test and advanced numerical modelling (PROMISE)
ERC	PE8_3
CUP	E53D23003440006



Seduta del  
26 settembre 2023



Cofinanziamento in mesi persona	13.030,00 €
Contributo ministeriale	<b>55.032,00 €</b>
Totale costo progetto	68.062,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>CONTI Riccardo</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20225C8CY2_002</b>
Titolo progetto	<i>INnovaTive dEsign appRoACh for offshore wind Turbine foundations (INTERACT)</i>
ERC	PE8
CUP	<b>E53D23002700006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	11.137,00 €
Contributo ministeriale	<b>55.682,00 €</b>
Totale costo progetto	66.819,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>DI CARLO Fabio</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022AALXSM_003</b>
Titolo progetto	<i>Data fusion based digital twins for structural safety assessment</i>
ERC	PE8_3
CUP	<b>E53D23002990006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	7.110,00 €
Contributo ministeriale	<b>37.762,00 €</b>
Totale costo progetto	44.872,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>FALESSI Davide</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022JJ3PA5_002</b>
Titolo progetto	<i>Characterizing and Measuring Visual Information Literacy</i>
ERC	PE6_9
CUP	<b>E53D23008080006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	17.000,00 €
Contributo ministeriale	<b>77.000,00 €</b>
Totale costo progetto	94.000,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 959 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>GIANNETTI Ilaria</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	<b>X</b>
Codice progetto	<b>2022M7W3BM_001</b>
Titolo progetto	<i>Safeguard of Modern Urban Heritage: a cross-disciplinary WebGIS for Knowledge, Monitoring and Risk Analysis</i>
ERC	SH7_7
CUP	<b>E53D23010330006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	20.343,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Contributo ministeriale</b>	<b>59.362,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	79.705,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1109 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MEDA Alberto</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20227RM7P3_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Prediction of degradation evolution for ordinary and prestressed reinforced concrete elements: alkali-silika reaction – post tensioning strands corrosion- strengthening systems degradation</i>
<b>ERC</b>	PE8_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23002760006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	7.110,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>38.078,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	45.188,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MORNATI Stefania</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022ANJWAZ_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Light prefabrication: knowledge, monitoring and requalification of the architectural heritage of the second half of the twentieth century in the regions of Calabria and Lazio</i>
<b>ERC</b>	SH5_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23013750006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	35.408,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>101.857,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	137.265,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>NODARGI Nicola Antonio</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022SMSZZ9_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Advanced mechanical models and computational methods for large-scale 3D printing of innovative concrete structures (COM^3D-CREATE)</i>
<b>ERC</b>	PE8_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23003690001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>68.181,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	68.181,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>PELLEGRINI Alessandro</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TSYYKJ_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>DOMAIN: Taming Heterogeneous Computing Complexity with Full-Stack Governance of Domain-Specific Languages</i>
<b>ERC</b>	PE6_1
<b>CUP</b>	<b>E53D23008200006</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



Cofinanziamento in mesi persona	13.725,00 €
Contributo ministeriale	<b>63.960,00 €</b>
Totale costo progetto	77.685,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 959 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>TEBANO Antonello</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022KJ7A47_003</b>
Titolo progetto	<i>CO2 Advanced, environmental-friendly nano-technology based electrochemical REDuction (CARE)</i>
ERC	PE5_6
CUP	<b>E53D23009380006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	29.926,00 €
Contributo ministeriale	<b>60.299,00 €</b>
Totale costo progetto	90.225,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
Data avvio progetto	16/10/2023
Responsabile scientifico	<b>VAIRO Giuseppe</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022T3SLAZ_001</b>
Titolo progetto	<i>COmputational Micromechanics in BOne mechanobiology: biodegradation of magnesium-based bone implants- COMBO</i>
ERC	PE8_4
CUP	<b>E53D23003700006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	28.440,00 €
Contributo ministeriale	<b>105.296,00 €</b>
Totale costo progetto	133.736,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'IMPRESA "MARIO LUCERTINI"</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>664.376,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>BASILI Roberto</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022P349BK_003</b>
Titolo progetto	<i>PERSEA- Personal Empathic Robot with Sensory-motor and social interaction capabilities for Autism</i>
ERC	PE7_10
CUP	<b>E53D23000800006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	27.507,00 €
Contributo ministeriale	<b>47.260,00 €</b>
Totale costo progetto	74.767,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>BRAGAGLIA Mario</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022S88WAY_003</b>
Titolo progetto	<i>ISIDE: Intelligent Systems for Infrastructural Diagnosis in smart-concretE</i>
ERC	PE6_11
CUP	<b>E53D23008170006</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



Cofinanziamento in mesi persona	50.000,00 €
Contributo ministeriale	<b>70.600,00 €</b>
Totale costo progetto	120.600,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 959 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>COMI Antonio</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20225YY2HL_002</b>
Titolo progetto	<i>PULSe: Pre-feasibility analysis for Urban Logistics Solutions based on Eco-friendly vehicles</i>
ERC	SH7_9
CUP	<b>E53D23010110006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	19.544,00 €
Contributo ministeriale	<b>48.176,00 €</b>
Totale costo progetto	67.720,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1109 del 20 luglio 2023
Data avvio progetto	18/10/2023
Responsabile scientifico	<b>D'AMELIO Maria Grazia</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20223NMEP4_004</b>
Titolo progetto	<i>Building Civic Identities. Towards an Atlas of Communal Palaces in Italian Urban History (12th-20th Centuries)</i>
ERC	SH5_6
CUP	<b>E53D23013530006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	13.365,00 €
Contributo ministeriale	<b>34.289,00 €</b>
Totale costo progetto	47.654,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
Data avvio progetto	17/10/2023
Responsabile scientifico	<b>FALCUCCI Giacomo</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022F422R2_001</b>
Titolo progetto	<i>Hydrogen Advanced Solutions for Water Electrolysis and solid-state Storage (HAWCS)</i>
ERC	PE8_6
CUP	<b>E53D23003210006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	14.560,00 €
Contributo ministeriale	<b>107.630,00 €</b>
Totale costo progetto	122.190,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>GIANNINI Massimo</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20227KF2ZK_003</b>
Titolo progetto	<i>Environmental Awareness, Environmental Policies, and International Shocks: a Theoretical and Empirical Investigation</i>
ERC	SH1_7
CUP	<b>E53D23006090006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	50.400,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Contributo ministeriale</b>	<b>63.840,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	114.240,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>VALENTINI Pier Paolo</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022WJSBNB_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Augmented Reality and Natural Interface for Computer-Aided Simulations</i>
<b>ERC</b>	PE8_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23003850006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	40.553,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>114.050,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	154.603,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>VESCO Silvia</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022KCZT7K_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Research and development of polymeric materials endowed with thermally and electrical conductivity properties based on graphene/copper coating and foams for the implementation of innovative heat exchangers. Acronym: POLYmeric THERmal ELEctrical GRAphene Foams (PolyThEleGraF)</i>
<b>ERC</b>	PE8_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23003410006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	81.563,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>49.533,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	131.096,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>VOLTERRANI Andrea</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022NP4FNB_005</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>GeNoMa Violence. Gender Norms, Masculinities and Violence against Women</i>
<b>ERC</b>	SH3_7
<b>CUP</b>	<b>E53D23011930006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	7.927,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>36.839,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	44.766,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1060 del 17 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	15/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>ZANZOTTO Fabio Massimo</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022LB7WKJ_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Class-tAIs: Artificial Intelligence and multi-brain connectivity as a buddy to Enhancing Competencies in students</i>
<b>ERC</b>	PE6_7
<b>CUP</b>	<b>E53D23008100006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	30.793,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	92.159,00 €
Totale costo progetto	122.952,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 959 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRONICA</b>	
Totale finanziamento assegnato	815.593,00 €
Responsabile scientifico	AGRESTI Antonio
PI	X
Under 40	X
Codice progetto	2022K9PFSJ_001
Titolo progetto	<i>Effective Light management in 2D perOvskite absorberS for A disruptive tanDem phOtovoltaic technology. (ELDORADO)</i>
ERC	PE3_10
CUP	E53D23001720001
Cofinanziamento in mesi persona	-
Contributo ministeriale	67.885,00 €
Totale costo progetto	67.885,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 957 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	AUF DER MAUR Matthias
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	2022WBPHKF_003
Titolo progetto	<i>Dopants Networks in Silicon for Unconventional Computing in Materia - DONORS</i>
ERC	PE7_5
CUP	E53D23000980006
Cofinanziamento in mesi persona	17.608,00 €
Contributo ministeriale	56.699,00 €
Totale costo progetto	74.307,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	BROWN Thomas Meredith
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	2022C4YNP8_003
Titolo progetto	<i>Rethinking Perovskite Solar Cells From A Circular Economy Perspective- REPLACE</i>
ERC	PE5_17
CUP	E53D23009280006
Cofinanziamento in mesi persona	9.150,00 €
Contributo ministeriale	67.290,00 €
Totale costo progetto	76.440,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
Data avvio progetto	16/10/2023
Responsabile scientifico	CATINI Alexandro
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	20229HFZKP_003
Titolo progetto	<i>Mapping NEUROCOVID via neurobiology and neurovolatilome in Post-Covid-19 patients</i>
ERC	LS5_11
CUP	E53D23011230006
Cofinanziamento in mesi persona	23.328,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Contributo ministeriale</b>	<b>48.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	71.328,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DI CARLO Aldo</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022CBBEHN_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Conjugated organic-inorganic two-dimensional halide perovskite for stable solar cells and modules (CONPER)</i>
<b>ERC</b>	PE5_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23009290001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>66.830,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	66.830,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DI GIACOMO Francesco</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022SEHFHR_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Clean Large-scale energy harnessing with perovskite/silicon three terminal heterojunction bipolar transistor solar cells- CLAIRE</i>
<b>ERC</b>	PE7_5
<b>CUP</b>	<b>E53D23000900001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>129.020,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	129.020,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GIOFRE' Rocco</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022REST9A_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Digital Synthetic Aperture Radars to MAintain National Excellence in Space Applications (DISARMA)</i>
<b>ERC</b>	PE7_5
<b>CUP</b>	<b>E53D23000860006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	27.243,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>102.344,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	129.587,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MARTINELLI Eugenio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022RWYH2K_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Sarcopenia-on-chip: an integrated platform based on chemical sensors, microfluidic devices, and machine learning algorithms for the development and testing of personalized treatment for sarcopenia disease (SELENE)</i>
<b>ERC</b>	PE7_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23000880006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	36.951,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	108.499,00 €
Totale costo progetto	145.450,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SALSANO Stefano Domenico</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022ZA8T22_003</b>
Titolo progetto	<i>NEWTON (NEtWork programmabiliTy tOols at haNds)</i>
ERC	PE7_8
CUP	<b>E53D23001080006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	9.699,00 €
Contributo ministeriale	39.995,00 €
Totale costo progetto	49.694,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SARGENI Fausto</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022ARNLRP_002</b>
Titolo progetto	<i>ADDMAG- Towards ADDitive manufacturing of MAGnetic components for electrical machines and power converters</i>
ERC	PE7_2
CUP	<b>E53D23000540006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	25.290,00 €
Contributo ministeriale	62.467,00 €
Totale costo progetto	87.757,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>VESCE Luigi</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022KXKR3S_002</b>
Titolo progetto	<i>TECHPRO- Thermionic Energy Conversion for High Power RadiatiOn</i>
ERC	PE3_5
CUP	<b>E53D23001740006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	30.500,00 €
Contributo ministeriale	66.564,00 €
Totale costo progetto	97.064,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 957 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>370.340,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>BARTOLUCCI Lorenzo</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20224RC8TF_002</b>
Titolo progetto	<i>BEVOLUTION- BEV hOListic design for energy consUmption minimizaTION</i>
ERC	PE8_8
CUP	<b>E53D23002660006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	14.296,00 €



Seduta del  
26 settembre 2023



Contributo ministeriale	98.239,00 €
Totale costo progetto	112.535,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>DI VONA Maria Luisa</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022XT4BCH_001</b>
Titolo progetto	<i>Towards green core components for the hydrogen economy (GreenCore)</i>
ERC	PE7_12
CUP	<b>E53D23001030006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	30.277,00 €
Contributo ministeriale	89.951,00 €
Totale costo progetto	120.228,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>PETRACCI Ivano</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022B7HXS2_002</b>
Titolo progetto	<i>I-M-URBANE (artificial Intelligence applied to energy and Maintenance-optimization of URBAN Energy districts): genetic algorithms for designing envelope-energy systems with near Zero Energy Building (nZEB) standards by multi-parameter predictive meteo-dynamic simulations in n variable multi-objective environments</i>
ERC	PE8_3
CUP	<b>E53D23003100006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	16.250,00 €
Contributo ministeriale	55.067,00 €
Totale costo progetto	71.317,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>VARONE Alessandra</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20225YNH4M_002</b>
Titolo progetto	<i>ELAPSE- Laser Welding and Repair of Superalloys</i>
ERC	PE8_10
CUP	<b>E53D23002730006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	8.895,00 €
Contributo ministeriale	61.338,00 €
Totale costo progetto	70.233,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>VERZICCO Roberto</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022AJT27Y_001</b>
Titolo progetto	<i>Fluid dynamics of the right heart for early detection of disease development</i>
ERC	PE8_5
CUP	<b>E53D23003020006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	33.970,00 €
Contributo ministeriale	65.745,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Totale costo progetto</b>	99.715,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI MANAGEMENT E DIRITTO</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>305.670,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CONTICELLI Martina</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022LSRL82_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The dark side of algorithms under the comparative lens: automated administrative decisions between efficiency and due process</i>
<b>ERC</b>	SH2_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23006820006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	28.309,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>83.327,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	111.636,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 968 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CRISTOFARO Matteo</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>2022FZJ4L7_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Small and Smart Villages Governance: development and validation of a model from one of the "Borghi più Belli d'Italia"</i>
<b>ERC</b>	SH1_10
<b>CUP</b>	<b>E53D23006270006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	75.872,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>88.163,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	164.035,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>LEONI Luna</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022SFF349_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>4D Printing of smart soft robotics (4D P.Ro.)</i>
<b>ERC</b>	PE8_10
<b>CUP</b>	<b>E53D23003670006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	26.496,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>47.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	73.496,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MONTEDURO Fabio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022E9C3ZE_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Corruption risk in municipal governments: the managerial perspective</i>
<b>ERC</b>	SH1_10
<b>CUP</b>	<b>E53D23006220006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	41.595,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>87.180,00 €</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



Totale costo progetto	128.775,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI MATEMATICA</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>592.943,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>BRACCI Filippo</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022AP8HZ9_001</b>
Titolo progetto	<i>Real and Complex Manifolds: Geometry and Holomorphic Dynamics</i>
ERC	PE1_6
CUP	<b>E53D23005590006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	17.625,00 €
Contributo ministeriale	<b>46.875,00 €</b>
Totale costo progetto	64.500,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>LANINI Martina</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022A7L229_003</b>
Titolo progetto	<i>ALgebraic and TOPological combinatorics (ALTOP)</i>
ERC	PE1_16
CUP	<b>E53D23005550006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	9.232,00 €
Contributo ministeriale	<b>54.679,00 €</b>
Totale costo progetto	63.911,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>LIVERANI Carlangelo</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022NTKXCX_001</b>
Titolo progetto	<i>Stochastic properties of dynamical systems</i>
ERC	PE1_10
CUP	<b>E53D23005850006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	8.732,00 €
Contributo ministeriale	<b>66.000,00 €</b>
Totale costo progetto	74.732,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>MARINUCCI Domenico</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	-
Codice progetto	<b>202284Z9E4_001</b>
Titolo progetto	<i>GRAFIA: Geometry of RANdom FIELDS and Applications</i>
ERC	PE1_13
CUP	<b>E53D23005530006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	42.000,00 €
Contributo ministeriale	<b>89.000,00 €</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Totale costo progetto</b>	131.000,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>NARDELLI Enrico</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022BP7K3_004</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Learning informatics</i>
<b>ERC</b>	PE6_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23007730006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	7.981,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>46.729,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	54.710,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 959 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>PORRETTA Alessio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022W58BJ5_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>PDEs and optimal control methods in mean field games, population dynamics and multi-agent models</i>
<b>ERC</b>	PE1_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23005910006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	42.458,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>69.689,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	112.147,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>RAPAGNETTA Antonio</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022L34E7W_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>MODULI SPACES and BIRATIONAL GEOMETRY</i>
<b>ERC</b>	PE1_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23005800006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	43.679,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>65.582,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	109.261,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>SINESTRARI Carlo</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022JJ8KER_004</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Contemporary perspectives on geometry and gravity</i>
<b>ERC</b>	PE1_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23005750006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	5.000,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>50.334,00 €</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



Totale costo progetto	55.334,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>SORRENTINO Alfonso</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022FPZEES_001</b>
Titolo progetto	<i>Stability in Hamiltonian dynamics and beyond</i>
ERC	PE1_10
CUP	<b>E53D23005710006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	22.500,00 €
Contributo ministeriale	<b>53.600,00 €</b>
Totale costo progetto	76.100,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>TARANTELLO Gabriella</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022AKNSE4_003</b>
Titolo progetto	<i>Variational and Analytical aspects of Geometric PDEs</i>
ERC	PE1_11
CUP	<b>E53D23005570006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	8.476,00 €
Contributo ministeriale	<b>50.455,00 €</b>
Totale costo progetto	58.931,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>1.299.227,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>BIANCONE Livia</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022JY9CPX_002</b>
Titolo progetto	<i>Conveying a regenerative signal in inflammatory bowel disease</i>
ERC	LS3_14
CUP	<b>E53D23007240006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	27.501,00 €
Contributo ministeriale	<b>60.061,00 €</b>
Totale costo progetto	87.562,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 971 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>COTUGNO Nicola</b>
PI	<b>X</b>
Under 40	<b>X</b>
Codice progetto	<b>2022ZCLC3X_001</b>
Titolo progetto	<i>Immunogenicity and long term memory maintenance of SARS-CoV2 mRNA vaccination in patients affected by Inborn Errors of Immunity</i>
ERC	LS6_2
CUP	<b>E53D23001530006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	27.583,00 €
Contributo ministeriale	<b>82.154,00 €</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Totale costo progetto</b>	109.737,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DEODATI Annalisa</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022RS2SL5_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Adaptive Personalised Safe Artificial Pancreas for children and adolescents (APS-AP)</i>
<b>ERC</b>	PE7_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23000870006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	57.008,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>79.212,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	136.220,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DI LORENZO Giorgio</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022BA8PJW_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Overcoming treatment-resistant depression: developing machine learning-based EEG/clinical tools to personalize glutamatergic and brain stimulation interventions</i>
<b>ERC</b>	LS7_8
<b>CUP</b>	<b>E53D23012340006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	42.224,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>64.984,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	107.208,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GRAZIANI Grazia</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022EXSWZ2_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Preclinical evaluation of the efficacy and cardiac safety of a novel humanized anti-VEGFR-1 monoclonal antibody targeting the tumor and the tumor microenvironment</i>
<b>ERC</b>	LS7_7
<b>CUP</b>	<b>E53D23012430006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	50.939,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>115.693,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	166.632,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>JANNINI Emmanuele Angelo Francesco</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022AWB8T4_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The endocrine, vascular and sexual crosstalk in people living with HIV (PLWH): exploratory trial on the role of phosphodiesterase 5 inhibitors</i>
<b>ERC</b>	LS4_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23013100006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	13.510,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>103.341,00 €</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Totale costo progetto</b>	116.851,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>LIGUORI Claudio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>20228XKKCM_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion into alpha-synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder</i>
<b>ERC</b>	LS5_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23011190006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	9.795,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>65.143,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	74.938,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MAZZONE Luigi</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022S44KHK_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Identity Recognition-based Stratification of Autistic Individuals: Identity Processing in Humans and Autism Mouse Models and its Interaction with the Oxytocin System</i>
<b>ERC</b>	LS5_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23011560001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>31.496,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	31.496,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MERCURI Nicola Biagio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022BXKPZ9_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Energy Metabolism: a new target for Neuroprotective Strategies in Parkinson's Disease</i>
<b>ERC</b>	LS5_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23011340006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	31.401,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>83.160,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	114.561,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MOSCATELLI Alessandro</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>202249C5XL_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>COordination and iNtegration of motion in the TACTile and motor system - CONTACT</i>
<b>ERC</b>	SH4_5
<b>CUP</b>	<b>E53D23008670006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	3.000,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>47.800,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	50.800,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n.1016 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>RIZZA Stefano</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20229PX74A_004</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Novel interrelationship among cardiomyocyte, sympathetic nervous system and gut microbiota abnormalities in the development of doxorubicin-induced cardiomyopathy: a translational study</i>
<b>ERC</b>	LS4_10
<b>CUP</b>	<b>E53D23013050006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	20.053,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>47.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	67.053,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>SALVATI Maurizio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022X4FWZ5_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Small Molecule Inhibitors and Fcγ-Chimeric receptors T cells for the treatment of glioblastoma (GBM): a combinatory approach in vitro to enhance GBM growth inhibition</i>
<b>ERC</b>	LS4_12
<b>CUP</b>	<b>E53D23013390006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	22.936,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>93.850,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	116.786,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>SBRACCIA Paolo</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TJWNLL_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>SGLT-2i, Heart, Improvement of Cardiovascular Autonomic Neuropathy (SHICAN)</i>
<b>ERC</b>	LS4_9
<b>CUP</b>	<b>E53D23013340006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	10.239,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>62.650,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	72.889,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>SCHIRINZI Tommaso</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>20222FYK9R_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Young-onset Parkinson's disease, a combined translational approach to understand bases and customize cures</i>
<b>ERC</b>	LS5_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23011130006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	13.978,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>108.501,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	122.479,00 €



Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>STOLFI Carmine</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022JEBP88_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Role of Smad7 in the regulation of extracellular adenosine triphosphate (eATP)-mediated oncogenic pathways and tumor immunity in colorectal cancer (CRC)</i>
<b>ERC</b>	LS4_12
<b>CUP</b>	<b>E53D23013190001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>117.999,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	117.999,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>SYLOS LABINI Francesca</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>20229KE3T5_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Mapping the development of the neural control and functional structure of muscles in very preterm and full-term neonates: new tools for understanding motor ontogenesis and early diagnosis of neuromotor diseases- NEO-MUSCLE-MAP</i>
<b>ERC</b>	LS5_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23011250001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>105.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	105.000,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>VILLANI Alberto</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TJSN33_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Effectiveness of a tiered strategy including screening and mobile app intervention for children with symptoms of long COVID-19: a territorial-based, randomized controlled trial (R.E.C.O.V.E.R.)</i>
<b>ERC</b>	LS6_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23001440006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	8.367,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>31.183,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	39.550,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>747.437,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>BALESTRIERI Emanuela</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022BP837R_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Human Endogenous Retroviruses in Neurological Diseases (Multiple Sclerosis, Amyotrophic Lateral Sclerosis and Autism Syndrome Disease)</i>
<b>ERC</b>	LS6_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23001260006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	17.251,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>91.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	108.251,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>BOTTINI Massimo</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
Under 40	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20229RMZZW_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The biological function of soluble proteins acquired by matrix vesicles (PARADIGMA)</i>
<b>ERC</b>	LS1_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23009780006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	11.209,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>81.552,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	92.761,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CANDI Eleonora</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
Under 40	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022WW4J4B_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Deciphering the <math>\zeta</math>Np63-lncRNAs axis in skin homeostasis</i>
<b>ERC</b>	LS3_9
<b>CUP</b>	<b>E53D23007320006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	18.368,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>100.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	118.368,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 971 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MATTEUCCI Claudia</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
Under 40	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022S9K3A8_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Role of endogenous retroviruses and nicotinamide N-methyltransferase in radioresistance of head and neck cancers: potential as biomarkers for targeted therapy</i>
<b>ERC</b>	LS4_12
<b>CUP</b>	<b>E53D23013310006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	18.803,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>100.931,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	119.734,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MEI Giampiero</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
Under 40	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022PJKF88_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Structural TRAF2 Interactions and Therapeutic CHances (S.T.I.T.CH.)</i>
<b>ERC</b>	LS1_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23010010006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	52.732,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>44.572,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	97.304,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MELINO Gennaro</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>202259LHXM_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Exploring the role of ELOVL4 in squamous epithelia homeostasis and pathology: integrating lipid metabolism, ferroptosis and mitochondrial signaling cascades</i>
<b>ERC</b>	LS1_5
<b>CUP</b>	<b>E53D23009740006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	9.462,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>97.375,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	106.837,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	05/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>SANTORO Maria</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022MNXLE7_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Insights into AIRways trACT InfectiONS in children: an integrated approach to track viral agents, infection mechanisms and disease manifestations (AIRACTION)</i>
<b>ERC</b>	LS6_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23001380006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	16.757,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>72.454,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	89.211,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>SCIMECA Manuel</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TXHFSA_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Novel mediators, predictive biomarkers and therapeutic targets for breast cancer metastatic disease</i>
<b>ERC</b>	LS7_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23012790006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	9.800,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>90.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	99.800,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>TERRINONI Alessandro</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022Y7J83C_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Role of tumor microenvironment in Pancreatic Ductal Adeno Carcinoma development: identification of potential therapeutic targets</i>
<b>ERC</b>	LS4_12
<b>CUP</b>	<b>E53D23013410006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	20.922,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>69.553,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	90.475,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>70.052,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DI STASI Savino Mauro</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>202224MK8Z_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Exploiting the AR/DHX9 molecular axis as novel therapeutic target for prostate cancer</i>
<b>ERC</b>	LS2_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23004580006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	10.468,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>70.052,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	80.520,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 970 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>420.320,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CIFALDI Loredana Concetta</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20223RRASS_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Strategies to boost NK cell responses against cancer by regulation of NK cell-activating ligands, death receptors and effector activity</i>
<b>ERC</b>	LS6_1
<b>CUP</b>	<b>E53D23001190006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	7.000,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>100.000,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	107.000,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>FOCACETTI Chiara</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022WBBTBC_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The microbiome in Breast cAnceR therapy and potential for pRobIOtics to improve treatment outcome. Acronyme: BARRIO</i>
<b>ERC</b>	LS4_12
<b>CUP</b>	<b>E53D23013360006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	31.627,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>99.976,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	131.603,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1111 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MARINI Stefano</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022PFFPBL_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Antagonizing S100B as a Potential new tool to counteract Multiple Sclerosis processes</i>
<b>ERC</b>	LS7_5
<b>CUP</b>	<b>E53D23012690006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	24.073,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>56.801,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	80.874,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1065 del 18 luglio 2023
Data avvio progetto	16/10/2023
Responsabile scientifico	<b>MELAIU Ombretta</b>
PI	X
Under 40	X
Codice progetto	<b>2022ZFFALH_001</b>
Titolo progetto	<i>Unveiling breast cancer associated fibroblast secrets to boost anti-tumor immune response and neo-adjuvant therapy success rate</i>
ERC	LS6_3
CUP	<b>E53D23001550006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	5.274,00 €
Contributo ministeriale	<b>78.386,00 €</b>
Totale costo progetto	83.660,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 972 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>TUNDO Grazia Raffaella</b>
PI	X
Under 40	X
Codice progetto	<b>2022R9WCZS_001</b>
Titolo progetto	<i>Analysis of functional and structural properties of different proteasome populations: implication in neurodegeneration</i>
ERC	LS1_2
CUP	<b>E53D23010020001</b>
Cofinanziamento in mesi persona	-
Contributo ministeriale	<b>85.157,00 €</b>
Totale costo progetto	85.157,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1017 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>1.254.795,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>ARDUINI Fabiana</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022XTCTWH_001</b>
Titolo progetto	<i>SMART paper-based (bio)sensors combined with face MASKs for the development of active and reliable devices for monitoring disease biomarkers: Cystic Fibrosis as a case study (SMARTMASK4CF)</i>
ERC	PE4_5
CUP	<b>E53D23008570006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	18.534,00 €
Contributo ministeriale	<b>105.521,00 €</b>
Totale costo progetto	124.055,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 958 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
Responsabile scientifico	<b>CARBONE Marilena</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022F4YZP9_001</b>
Titolo progetto	<i>GREEN3 Green-to-Green-to-Green: A Green detection system of chlorinated pesticides in veg/spices/herbs based on Green syntheses of highlighting particles within the Green Deal</i>
ERC	PE11_5
CUP	<b>E53D23005230006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	55.270,00 €
Contributo ministeriale	<b>104.567,00 €</b>
Totale costo progetto	159.837,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CHIESSI Ester</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022PAYLXW_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Exploiting double thermoresponsivity for a new class of biocompatible Composite MicroGELS (Co-MGELS)</i>
<b>ERC</b>	PE11_10
<b>CUP</b>	<b>E53D23005290006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	34.053,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>23.932,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	57.985,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CICERO Daniel Oscar</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022C7ZR3W_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Integrated phenotyping of the Gut-platelet-Liver AXIS in the progression of chronic liver disease. (iGAL-AXIS)</i>
<b>ERC</b>	LS2_15
<b>CUP</b>	<b>E53D23004720006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	16.193,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>53.400,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	69.593,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 970 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DEL GROSSO Erica</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022EREM99_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Single-molecule and Fluorescence Investigation of Dissipative Allosteric dna-translators (SFIDA)</i>
<b>ERC</b>	PE3_16
<b>CUP</b>	<b>E53D23001670001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>69.750,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	69.750,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 957 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>D'EPIFANIO Alessandra</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>202233PT4N_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>OrgaNiC/inorganic redOx-active Materials for eNerGy storage in flow batteries (ONCOMING)</i>
<b>ERC</b>	PE5_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23009130006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	31.955,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>81.510,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	113.465,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DI BARTOLOMEO Elisabetta</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022ZWYSKY_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Advanced materials for reversible solid oxide cells (AMARILLO)</i>
<b>ERC</b>	PE11_7
<b>CUP</b>	<b>E53D23005370006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	40.442,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>100.932,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	141.374,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 973 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>DOMENICI Fabio</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022JX5R7A_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Novel strategies for sensitized ultrasonic neuromodulation</i>
<b>ERC</b>	PE8_13
<b>CUP</b>	<b>E53D23003390006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	21.811,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>76.525,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	98.336,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 961 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GALLONI Pierluca</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022KPK8WM_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>PhotoelectRO catalytic Modules for Oxidative C-H activation (PROMETEO)</i>
<b>ERC</b>	PE5_17
<b>CUP</b>	<b>E53D23009390006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	23.113,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>66.572,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	89.685,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GATTO Emanuela</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022EPWFER_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>From NANOpastics to bioplastics towards environmental sustainability: a green algae-based approach- NANOgrab</i>
<b>ERC</b>	LS9_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23010730006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	15.179,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>98.202,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	113.381,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1048 del 14 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	12/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>LICOCCIA Silvia</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022PYXHYL_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Alkaline membrane–electrode assemblies for fuel cells (ALEF)</i>
<b>ERC</b>	PE5_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23009470006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	43.460,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>73.392,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	116.852,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>MECHERI Barbara</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20224WLXRK_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Carbon dioxide as feedstock to produce high value protein by bio-electrorecycling system (e-Protein)</i>
<b>ERC</b>	LS9_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23010590006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	29.192,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>62.368,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	91.560,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1048 del 14 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	12/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>ORLANDUCCI Silvia</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022R5HWJN_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>SENS-AI (Environmental Sensing with Artificial Intelligence)</i>
<b>ERC</b>	PE7_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23000830006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	9.081,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>65.714,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	74.795,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 960 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>PAOLE SSE Roberto</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022WAKTFR_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Novel approaches to micro- and nano-plastics detection in water (LIAISON)</i>
<b>ERC</b>	PE5_16
<b>CUP</b>	<b>E53D23009560006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	23.126,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>65.583,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	88.709,00 €



Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>PORCHETTA Alessandro</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	<b>X</b>
<b>Codice progetto</b>	<b>2022FPYZ2N_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>CRISPR-Cas-based sensing platforms for the monitoring of clinically relevant antibodies</i>
<b>ERC</b>	PE4_5
<b>CUP</b>	<b>E53D23008400001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>105.341,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	105.341,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 958 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>RICCI Francesco</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TSB8P7_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Dissipative DNA nanotechnology for programming chemical functions in time (DNAtime)</i>
<b>ERC</b>	PE5_16
<b>CUP</b>	<b>E53D23009540006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	15.802,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>101.486,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	117.288,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1064 del 18 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	16/10/2023
<b>DIPARTIMENTO DI STORIA, PATRIMONIO CULTURALE, FORMAZIONE E SOCIETÀ</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>471.252,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>ACCIAI Enrico</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022JNEHAS_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Engaged Citizens. Public-private partnerships and hybrid practices of shared monopoly on violence in Italy, 1861-1926</i>
<b>ERC</b>	SH6_9
<b>CUP</b>	<b>E53D23000210006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	4.705,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>55.323,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	60.028,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 969 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CAROCCI Alessandro</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022HFMCYY_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>The age of the knights. Knightly pre-eminence, local societies and powers: new perspectives on the Italian countryside (11th -13th century)</i>
<b>ERC</b>	SH6_7
<b>CUP</b>	<b>E53D23000180006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	55.700,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>103.000,00 €</b>

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>Totale costo progetto</b>	158.700,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 969 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CECI Lucia</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20223KRB3M_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>CATO-POPULISMOS- Nationalisms and Populisms in the Pius XII's Age: Cultural Circulations, Religious Perceptions and Devotional Practices across Europe and Latin America (1939-1958)</i>
<b>ERC</b>	SH6_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23000070006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	35.362,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>76.430,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	111.792,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 969 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CICCARINI Marina</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022S3XZZ5_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>From Post-Trauma to Ecology: Contemporary Gender Narratives in Slavic Cultural Texts</i>
<b>ERC</b>	SH5_8
<b>CUP</b>	<b>E53D23014170006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	18.955,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>32.250,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	51.205,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>FIDANZA Giovan Battista</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20223LE4AB_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Towards a technical history of early modern Italian wooden sculpture: a digital database of diagnostic and historical investigations (significant case examples from Florence, Lazio, Naples and Southern Italy)</i>
<b>ERC</b>	SH5_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23013510006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	32.447,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>48.154,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	80.601,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>FRATTALE Loretta</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022JML3N9_004</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Transmediality: media, science, genres, arts in Panhispanic poetry (1980-2022)</i>
<b>ERC</b>	SH5_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23013930006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	14.000,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>23.778,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	37.778,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>ORECCHIA Donatella Maria Giovanna</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TWKJTR_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Theatre Festivals between Local and Global. Rethinking Theatre and Performance in Italy from the 1950s to the 1970s</i>
<b>ERC</b>	SH5_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23014210006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	27.281,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>114.700,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	141.981,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>POZZO Riccardo</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022FL4775_005</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Philosophical Reviews in German Territories (1668-1799)</i>
<b>ERC</b>	SH5_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23013830006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	29.362,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>17.617,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	46.979,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>DIPARTIMENTO DI STUDI LETTERARI, FILOSOFICI E DI STORIA DELL'ARTE</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>700.177,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CAPOTOSTO Silvia</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022TBN35M_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Web-based Textual Corpus of Central-Italian Dialects (CorTIM)</i>
<b>ERC</b>	SH5_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23014200006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	30.062,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>61.014,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	91.076,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>CAVAGNOLI Stefania</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022WEFCFP_003</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Empowering Multilingual Inclusive Communication (E-MIMIC)</i>
<b>ERC</b>	PE6_7
<b>CUP</b>	<b>E53D23008240006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	15.459,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>48.386,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	63.845,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 959 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>D'AIUTO Francesco</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>202273E9F4_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>EByRome. Epigraphy of "Byzantine" Rome: medieval Greek inscriptions from/in Rome and Latium (6th-15th cent. AD)</i>
<b>ERC</b>	SH5_3
<b>CUP</b>	<b>E53D23013620006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	39.740,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>100.585,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	140.325,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>GAVRILOVICH Donatella</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20224K2JA8_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>HYPERSTAGE: an Open Knowledge base for the semantic reconstruction of theatrical performances through the harvesting and processing resources from the New Italian Network of theatrical digital archives</i>
<b>ERC</b>	SH5_4
<b>CUP</b>	<b>E53D23013560006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	30.680,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>138.844,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	169.524,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>PANTI Cecilia</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20224WA39R_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>TeLPh Teaching and Learning Philosophy in the Regnum Italiae (1250-1450): from Exception to European Heritage</i>
<b>ERC</b>	SH5_11
<b>CUP</b>	<b>E53D23013570006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	7.266,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>39.863,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	47.129,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	17/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>PIERANGELI Fabio</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022XLTAJK_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Literature and disability. Autobiographical writings and creative texts, between literary critics, educational challenge and social impact</i>
<b>ERC</b>	SH5_2
<b>CUP</b>	<b>E53D23014260006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	19.411,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>91.847,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	111.258,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
Data avvio progetto	17/10/2023
Responsabile scientifico	<b>PULCINI Gabriele</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>2022TYNY32_005</b>
Titolo progetto	<i>Proof and understanding in mathematics (PUMa). Purity of methods, simplicity, and explanation in mathematical reasoning</i>
ERC	SH4_13
CUP	<b>E53D23009010001</b>
Cofinanziamento in mesi persona	-
Contributo ministeriale	<b>36.900,00 €</b>
Totale costo progetto	36.900,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n.1016 del 07 luglio 2023
Data avvio progetto	05/10/2023
Responsabile scientifico	<b>REA Roberto</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>202283FJF7_001</b>
Titolo progetto	<i>Texts of Uncertain Authorship in Thirteenth-century Italian Lyric Poetry. Methods, Practices and Tools of Attributive Philology</i>
ERC	SH5_3
CUP	<b>E53D23013640006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	33.408,00 €
Contributo ministeriale	<b>117.680,00 €</b>
Totale costo progetto	151.088,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 1079 del 19 luglio 2023
Data avvio progetto	17/10/2023
Responsabile scientifico	<b>SPERA Lucrezia</b>
PI	X
Under 40	-
Codice progetto	<b>20223JYC3T_001</b>
Titolo progetto	<i>Rome and the Others (300-1300). Foreigners in the city between conflicts and integration</i>
ERC	SH6_3
CUP	<b>E53D23000050006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	19.930,00 €
Contributo ministeriale	<b>65.058,00 €</b>
Totale costo progetto	84.988,00 €
D.D. ammissione finanziamento	D.D. n. 969 del 30 giugno 2023
Data avvio progetto	28/09/2023
<b>CEIS- CENTRE FOR ECONOMIC AND INTERNATIONAL STUDIES</b>	
Totale finanziamento assegnato	<b>175.268,00 €</b>
Responsabile scientifico	<b>CUBADDA Gianluca</b>
PI	-
Under 40	-
Codice progetto	<b>20223725WE_002</b>
Titolo progetto	<i>Methodological and computational issues in large-scale time series models for economics and finance</i>
ERC	SH1_6
CUP	<b>E53D23006030006</b>
Cofinanziamento in mesi persona	15.778,00 €
Contributo ministeriale	<b>25.370,00 €</b>
Totale costo progetto	41.148,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>IOZZI Alberto</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>20223BACPK_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Auctions: Theory and Applications</i>
<b>ERC</b>	SH1_8
<b>CUP</b>	<b>E53D23006040006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	16.339,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>84.298,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	100.637,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>PIRINO Davide Erminio</b>
<b>PI</b>	<b>X</b>
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022C799SX_001</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>PRICE: A New Paradigm for High-Frequency Finance</i>
<b>ERC</b>	SH1_6
<b>CUP</b>	<b>E53D23006190001</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	-
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>65.600,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	65.600,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 967 del 30 giugno 2023
<b>Data avvio progetto</b>	28/09/2023
<b>CENTRO DI BIOMEDICINA SPAZIALE</b>	
<b>Totale finanziamento assegnato</b>	<b>307.487,00 €</b>
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>BOSCO Gianfranco</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022B42X54_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Gravity in the brain: integration of visual and internalized gravity information for the interception of looming stimuli</i>
<b>ERC</b>	LS5_17
<b>CUP</b>	<b>E53D23011280006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	8.279,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>110.156,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	118.435,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>LACQUANTI Francesco</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022T9YJXT_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Motoneuron plasticity throughout human life: non-invasive studies (MOPLAST)</i>
<b>ERC</b>	LS5_5
<b>CUP</b>	<b>E53D23011600006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	19. ,00 €620
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>98.688,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	118.308,00 €

Seduta del  
26 settembre 2023



<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023
<b>Responsabile scientifico</b>	<b>ZAGO Mirka</b>
<b>PI</b>	-
<b>Under 40</b>	-
<b>Codice progetto</b>	<b>2022YXLNR7_002</b>
<b>Titolo progetto</b>	<i>Muscle synergies and sensorimotor integration in goal directed upper limb movements</i>
<b>ERC</b>	LS5_16
<b>CUP</b>	<b>E53D23011690006</b>
<b>Cofinanziamento in mesi persona</b>	21.965,00 €
<b>Contributo ministeriale</b>	<b>98.643,00 €</b>
<b>Totale costo progetto</b>	120.608,00 €
<b>D.D. ammissione finanziamento</b>	D.D. n. 1110 del 20 luglio 2023
<b>Data avvio progetto</b>	18/10/2023

Per ogni progetto la data di avvio ufficiale è fissata al 90° giorno successivo all'emanazione del proprio decreto di ammissione al contributo e le connesse attività di ricerca dovranno concludersi entro i seguenti 24 mesi.

L'ammissibilità delle spese indicate nei piani finanziari decorre convenzionalmente dalla data del decreto di approvazione ministeriale e potranno essere effettuate entro e non oltre la data di scadenza ufficiale dei singoli progetti, fatti salvi i pagamenti sostenuti nei 60 giorni successivi a tale data, purché relativi a titoli di spesa emessi nei termini prescritti.

Solo eventuali spese per la diffusione dei risultati (partecipazione/organizzazione di convegni, pubblicazione di libri) potranno essere oggetto di una rendicontazione integrativa da sottoporre al MUR entro i 12 mesi successivi alla data di scadenza ufficiale dei progetti.

Il contributo ministeriale è erogato direttamente all'Ateneo sede delle Unità di Ricerca in un'unica soluzione anticipata ad avvio progetti;

- di conferire al Presidente tutti i poteri per dare esecuzione alla presente delibera.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante per la sola parte dispositiva

LA DIRETTRICE GENERALE

IL RETTORE