

Finanziati FAR Progetti 2024 - Linea UNIMORE

Macrosettore LS

Budget disponibile € 240.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio	Finanziamento	CUP
GANDOLFI Daniela	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	Understanding cellular and molecular bases of drug resistance in Epilepsy: a translational research on human brain samples and clinical data - EPICURE	No	19,5	80.000 €	E93C24002030005
LUCACCIONI Laura	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Materno-Infantili e dell'Adulto	Phthalates exposure, growth and neurodevelopment in pre-school children	No	19,5	80.000 €	E53C24003580005
DE ROSA Laura	Dipartimento di Scienze della Vita	Fluorescence-Based Screen of HDR-mediated stem cells gene editing to treat Epidermolysis Bullosa Simplex.	No	19,5	80.000 €	E53C24003600005
Totale					240.000 €	

Macrosettore PE

Budget disponibile € 240.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio	Finanziamento	CUP
PEDONE Alfonso	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	Revolutionizing All-Solid-State Sodium Batteries with Advanced Computational Tools and Mixed Glass Former Effects	No	20,0	80.000 €	E93C24001990005
CANALI Claudia	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	NextPyter: Open-Source Collaborative Platform for Interdisciplinary Research	No	19,0	79.344 €	E93C24002040005
ROSSELLA Francesco	Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche	Nanostructured Thermal energy harvesters for ROBOTic platforms (NT-ROBOT)	No	19,0	80.000 €	E93C24001920005
Totale					239.344 €	

Macrosettore SH

Budget disponibile € 180.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio	Finanziamento	CUP
CAVALIERI Silvia	Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali	Inclusive Slow Tourism: route tourism between digital media and AI (SlowIT)	No	20,0	60.000 €	E93C24001940005
AL KALAK Matteo	Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali	Multi-Inquisition. The archives of the Holy Office between Roman center and outlying areas	No	19,5	60.000 €	E93C24001950005
GANNUSCIO Vincenzo	Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali	Beyond Parliament: AI-Enhanced Multilingual Corpus Using Innovative Methodology for Non-Institutional Political Speeches in German, French, Spanish and Italian	No	19,5	59.556 €	E93C24001970005
Totale					179.556 €	

Totale finanziamento Unimore 658.900 €

Finanziati FAR Progetti 2024 - Linea UNIMORE-REGGIO

Macrosettore PE

Budget disponibile € 80.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio	Finanziamento	CUP
MARIANI Stefano	Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria	Human cooperation for the sustainable management of public goods under institutional punishment and corruption (CO-OPTION)	Si	19,0	80.000 €	E83D24000630005
Totale					80.000 €	

Macrosettore SH

Budget disponibile € 120.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio	Finanziamento	CUP
GUARDIANO Cristina	Dipartimento di Comunicazione ed Economia	Modeling crosslinguistic diversity in Differential Object Marking through the Parametric Comparison Method	No	20,0	59.952 €	E83C24002580005
MANERA Lorenzo	Dipartimento Educazione e Scienze Umane	AI-generated Images: Investigating the Aesthetic, Educational, and the Socio-technical Impact of Synthography	Si	19,0	60.000 €	E83C24002590005
Totale					119.952 €	

Totale finanziamento Unimore-Reggio 199.952 €

Finanziati FAR Progetti 2024 - Linea FOMO

Macrosettore LS

Budget disponibile € 240.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio fase 1	Punteggio fase 2	Punteggio totale	Finanziamento	CUP
--------------------------	--------------	-----------------	----------	------------------	------------------	------------------	---------------	-----

MODENESE Alberto	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze	Melanoma of the skin and exposure to solar ultraviolet radiation at work in Modena territory: a casecontrol study to promote an active search and prevention of occupational diseases based on recent INAL criteria	No	20,0	3,0	23,0	73.600 €	E93C2400200007
MALAVOLTI Marcella	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze	Air pollution, light at night and greenness as risk factors of childhood leukemia: a study in the Modena population, Northern Italy	No	19,0	4,0	23,0	73.600 €	E93C24002010007
BELLUTI Silvia	Dipartimento di Scienze della Vita	Transcriptional reprogramming of lactate metabolism in prostate cancer: druggable vulnerabilities for therapeutic and diagnostic applications.	Si	18,5	3,5	22,0	73.600 €	E53C24003620007
Totale							220.800 €	

Macrosettore PE

Budget disponibile € 240.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio fase 1	Punteggio fase 2	Punteggio totale	Finanziamento	CUP
DURANTE Caterina	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche	GreenTrace project: Integration of Eco-Sustainable Analytical Methods, Machine Learning, and Data Management for the Authenticity and Quality of Food	No	20,0	4,0	24,0	70.400 €	E93C24001960005
MANCINI Francesco	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	Ensembling SATellite monitoring and BIM methods in the SAFety assessment of road infrastructure (SAT-SAFE)	No	20,0	2,5	22,5	63.195 €	E93C24002020007
BIAGIOTTI Luigi	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	ROBIN3: a ROBOTic INTelligent INTuitive and INTeractive platform for NAO-Mediated Autistic Healthcare	No	19,0	3,5	22,5	70.400 €	E93C24002070007
BOLELLI Federico	Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"	Synthetic Data: A Solution to Medical Imaging Limitations	Si	19,0	3,0	22,0	70.400 €	E93C24002080007
Totale							274.395 €	

Macrosettore SH

Budget disponibile € 180.000

Responsabile scientifico	Dipartimento	Titolo Progetto	Under 40	Punteggio fase 1	Punteggio fase 2	Punteggio totale	Finanziamento	CUP
PREITE Chiara	Dipartimento di Studi Linguistici e Culturali	TermPTEmRo: "Local tastes" and territorial promotion in the digital era. Towards an online multilingual termbase of typical Emilia Romagna products	No	19,0	3,5	22,5	54.792 €	E93C24001980007
GAMBARELLI Luca	Dipartimento di Economia "Marco Biagi"	Unlocking Growth and Sustainability for Italian companies: which Role for Diversification of funding channels? (GRIDS)	Si	19,0	3,5	22,5	54.725 €	E93C24001910007
FABBRI Tommaso	Dipartimento di Economia "Marco Biagi"	The future of emergency care: the interplay between territorial and organizational innovation and its effect on employee outcomes	No	18,5	4,0	22,5	55.200 €	E93C24001930007
Totale							164.716 €	

Totale finanziamento FOMO 659.911 €