



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



RESEARCH AND GRANTS MANAGEMENT

PIANO DI SVILUPPO DELLA RICERCA 2024

Procedura per l'assegnazione del fondo F-NF

Disposizione del Dirigente dell'Area ricerca, biblioteche, internazionalizzazione e terza missione
Invito a presentare candidature per l'assegnazione di finanziamenti a progetti di ricerca *New frontiers* (F-NF) –
Prot. N. Prot.0095966_17.05.2024.

VERBALE DELLA TERZA RIUNIONE DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE PER IL FINANZIAMENTO DI PROGETTI DI RICERCA PRESENTATI DA PROFESSORESSE/PROFESSORI, RICERCATRICI/RICERCATORI A TEMPO INDETERMINATO E/O DETERMINATO DELL'UNIVERSITA' DI SIENA (graduatoria dei progetti).

Il giorno 20 novembre 2024, alle ore 09:00, si riunisce da remoto al link "Commissione F-NF PSR 2024 <https://meet.google.com/kzp-borq-muj>", la Commissione di valutazione per il finanziamento di progetti di ricerca di tipo high risk (Bando F-NF), presentati da professoressa/professori, ricercatrici/ricercatori dell'Ateneo a tempo indeterminato e/o determinato, d'ora in avanti "docenti" dell'Università di Siena, per definire la graduatoria finale delle proposte progettuali presentate e ammesse a finanziamento.

La Commissione, nominata con D.R. Prot n. 151444/2024 del 22/07/2024, risulta così composta:
Prof. Michelangelo Vasta, Delegato del Rettore alla Ricerca e presidente della Commissione;

- Prof. Michelangelo Vasta, Delegato del Rettore alla Ricerca;
- Prof.ssa Sonia Quarchioni (Università di Palermo, esperto disciplinare per l'Area A, macro – settore ERC SH_Social-sciences);
- Prof. Felice Cimatti (Università della Calabria, esperto disciplinare per l'Area B, macro – settore ERC SH_humanities);
- Prof. Corrado Poggesi (Università degli Studi di Firenze, esperto disciplinare Area C, macro – settore ERC LS);
- Prof. Stefano Cannicci (Università degli Studi di Firenze, esperto disciplinare per l'Area D, macro – settore ERC PE);



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



RESEARCH AND GRANTS MANAGEMENT

- Dott.ssa Donata Franzi (Responsabile della Divisione Ricerca e Trasferimento Tecnologico, con funzioni di segretario verbalizzante).

Alla luce di quanto definito in sede di prima (Prot. n. 160371 del 31/07/2024) e seconda (Prot. n. 219796 del 04/11/2024) riunione, la Commissione procede alla stesura e definitiva approvazione della graduatoria di merito sulla base delle valutazioni ricevute, redatte in base ai criteri su menzionati e la dotazione di fondi disponibile per settore ERC, ricordando che sono considerate finanziabili le proposte qualora raggiungano un punteggio minimo complessivo di 75/100 e che in caso di parità nel punteggio, si darà priorità alle domande presentate da docenti di genere femminile.

Si riporta dunque la graduatoria per settore ERC nell'Allegato 1 al presente verbale.

A fronte della dotazione finanziaria del bando si conferma l'impegno di spesa di € 393.600,00.

Il presente verbale è redatto, letto e sottoscritto dal Segretario verbalizzante e dai membri della Commissione.

Alle ore 09:30 del 20 novembre 2024 la seduta è tolta.

- Prof. Michelangelo Vasta (Presidente della Commissione)
- Prof.ssa Sonia Quarchioni (Componente della Commissione)
- Prof. Felice Cimatti (Componente della Commissione)
- Prof. Corrado Poggesi (Componente della Commissione)
- Prof. Stefano Cannicci (Componente della Commissione)
- Dott.ssa Donata Franzi (Segretario verbalizzante)



Allegato 1 - Graduatoria progetti ammessi a finanziamento per Settore ERC

Settore SSH SS

Cognome	Nome	Dip.	Titolo Progetto	Acronimo	Costo progetto (€)
Vignieri	Vincenzo	DISAG	Is accountability lost in translation?	InALGO	20.000
Cappelli	Gabriele	DEPS	Taking schools by storm? Extreme weather events and education in Italy, 1961 – 1991	Storm-ed	20.000
Salerno	Giacomo-Maria	DISPOC	Sustainability and Degrowth for Tourism destinations	SuDTour	20.000
Caro	Dario	DSFTA	Creating an Indicator for Rating Quality Aspects of Recycling	CIRQLAR	19.600

Settore SSH HUM

Cognome	Nome	Dip.	Titolo Progetto	Acronimo	Costo progetto (€)
Ertola	Emanuele	DSSBC	Censura, società e relazioni intime: lo sguardo del regime sull'impero	C.a.r.t.e.g.g.i.	20.000
Nodari	Rosalba	DFCLAM	Documenti delle esperienze educative sull'ottava rima	DOC.E.O.R.	15.000
Boschin	Francesco	DSFTA	Ungulate Niches In Old Nature:	UNION	19.500

Settore LS



UNIVERSITÀ
DI SIENA

1240



RESEARCH AND GRANTS MANAGEMENT

Cognome	Nome	Dip.	Titolo Progetto	Acronimo	Costo progetto (€)
Finetti	Francesca	DSV	Exploring Immunological Synapse assembly in Activated Phosphoinositide 3-kinase Delta Syndrome: unravelling disease pathogenesis and therapeutic strategies	IS-APDS	20.000
Perni	Stefano	DMMS	Development of an AAV-based miR486 Delivery System for Treating Congenital Myopathies	MIREMEDY	20.000
Lazzeri	Lucia	DMMS	Diagnosis for Early Endometrial cancer recognition: a new ultrasonographic Predictive model	DEEP	20.000
Pettini	Elena	DBM	Investigating the impact of the gut microbiota in the susceptibility of mice to Salmonella Typhimurium infection.	GUTSS	19.500
Maramai	Samuele	DBCF	Bioconjugates and X-Ray Activated Prodrugs Charged with DNA Damage Repair Inhibitors: Precision Oncology Strategies for Health Care 4.0	BIXREP	20.000
Tassone	Giusy	DBCF	Inhibiting 14-3-3/BAX complex Interactions for Cancer Therapy	InhiBIT	20.000



Settore PE

Cognome	Nome	Dip.	Titolo Progetto	Acronimo	Costo progetto (€)
Chen	Jack Li-Yang	DBCF	Nano- and microcapsules from the assembly of living polymers	NANOCAP	20.000
Melacci	Stefano	DIISM	Time-driveN StatEful Lifelong Learning	TINSELL	20.000
Faenzi	Marco	DIISM	adaptivE Metasurfaces fOr smarT RadIO eNvironmentS	EMOTIONS	20.000
Tondi	Benedetta	DIISM	Robust AI solutions for dependable Media analysis	REMEDY	20.000
Salvietti	Gionata	DIISM	MEDical COLlaborative Robotic Grippers and Interfaces	MECO	20.000
Mori	Mattia	DBCF	Restoring sensitivity to colistin in drug-resistant Gramnegative bacteria by using small molecular chaperones	COLIREST	20.000
Padula	Daniela	DBCF	Coarse-garining the chiral aggregation of conjugated polymers	CCCP	20.000