

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in  
Matematica – Ciclo 39**

**Ph.D. in Mathematics  
Call for Applications - Cycle 39**

**GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO  
FINAL RANKING LIST**

*Approvata con Decreto Rettorale  
Repertorio n. 1414/2023 Prot n. 228549 del 21/09/2023*

n.	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale Mark (Min.60/80)	Tipo Posizione <i>Position</i>	Idoneità borsa a tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
1	Giliberti Giovanni	76	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> Diffusione biologica e di agenti chimici: analisi e controllo delle dinamiche prevalenti <i>Biological and chemical diffusion: analysis and control of the prevailing dynamics</i>
2	Macaluso Anna	76	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
3	Paparella Alberto	74	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	<b>Regione Emilia-Romagna –PR FSE+ 2021/2027</b> Fuzzy and Metric Symbolic Learning
4	May Custodio Víctor Gustavo	72	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
5	Cibien Maria Chiara	70	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
6	Giannoni Alessandro	69	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
7	Bogliolo Elena	69	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
8	Sopio Cristian	68,5	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
9	Galimberti Pietro	67	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
10	Grassi Gianluca	66	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
11	Mehrab Aneeqa	66	Ammesso con borsa <i>Admitted with fellowship</i>	
12	Galdi Elena Mariolina	65,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
13	Mencarelli Michele	65	Idoneo <i>Eligible</i>	
14	Lo Giudice Ettore	64,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
15	Schulte Gioia	64	Idoneo <i>Eligible</i>	
16	Gupta Sarthak	63,5	Idoneo <i>Eligible</i>	
17	Migliaccio Alessandra	63	Idoneo <i>Eligible</i>	
18	Awais Muhammad	62	Ammesso con borsa a tematica vincolata <i>Admitted with fellowship with specific research topic</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> Modellistiche socio-economiche conseguenti allo sviluppo di epidemie tramite reti neurali informate dalla fisica <i>Modeling and numerical methods in socio-epidemiological dynamics through physics-informed neural networks methodologies</i>
19	Shah Waqar Hussain	61,5	Idoneo <i>Eligible</i>	

20	Meyer Alena Ramona	61	Idoneo <i>Eligible</i>	
21	Sana Samra	60,5	Idoneo <i>Eligible</i>	<b>DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1</b> Modellistiche socio-economiche conseguenti allo sviluppo di epidemie tramite reti neurali informate dalla fisica <i>Modeling and numerical methods in socio- epidemiological dynamics through physics-informed neural networks methodologies</i>
22	Ur Rehman Saif	60	Idoneo <i>Eligible</i>	

**CANDIDATI NON IDONEI**  
**NOT ELIGIBLE CANDIDATES**

n.	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)
1	Kazmi Husnain Rasool	58
2	IQBAL ADNAN	58
3	Javed Khalil	58
4	Akram Muhammad	57,5
5	Sarwar Sundas	57

Ferrara, 21 settembre 2023