

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

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

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE
LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

n.	Punteggio Mark (Max. 40)	Cognome e Nome Surname and Name	Idoneità a Tematica vincolata Eligibility for specific Research Topic
1	27	Akram Muhammad	Non idoneo: Modellistiche socio-economiche conseguenti allo sviluppo di epidemie tramite l'utilizzo di reti neurali informate dalla fisica/ Modeling and numerical methods in socio-epidemiological dynamics through physics-informed neural networks methodologies
2	32	Awais Muhammad	
3	36	Bogliolo Elena	
4	38	Cibien Maria Chiara	
5	35,5	Galdi Elena Mariolina	
6	37	Galimberti Pietro	
7	35	Giannoni Alessandro	
8	39	Giliberti Giovanni	Idoneo: Diffusione biologica e di agenti chimici: analisi e controllo delle dinamiche prevalenti/Biological and chemical diffusion: analysis and control of the prevailing dynamics
9	35	Grassi Gianluca	Non idoneo: Modellistiche socio-economiche conseguenti allo sviluppo di epidemie tramite l'utilizzo di reti neurali informate dalla fisica/ Modeling and numerical methods in socio-epidemiological dynamics through physics-informed neural networks methodologies
10	32,5	Gupta Sarthak	Non idoneo: Fuzzy and Metric Modal Symbolic Learning
11	28	Iqbal Adnan	
12	28	Javed Khalil	
13	27	Kazmi Husnain Rasool	Non idoneo Diffusione biologica e di agenti chimici: analisi e controllo delle dinamiche prevalenti/Biological and chemical diffusion: analysis and control of the prevailing dynamics
14	31,5	Lo Giudice Ettore	
15	38	Macaluso Anna	
16	38	May Custodio Víctor Gustavo	
17	36	Mehrab Aneeqa	Non idoneo: Diffusione biologica e di agenti chimici: analisi e controllo delle dinamiche prevalenti/Biological and chemical diffusion: analysis and control of the prevailing dynamics Non idoneo: Modellistiche socio-economiche conseguenti allo sviluppo di epidemie tramite l'utilizzo di reti neurali informate dalla fisica/ Modeling and numerical methods in socio-epidemiological dynamics through physics-informed neural networks methodologies
18	33	Mencarelli Michele	
19	31	Meyer Alena Ramona	
20	32	Migliaccio Alessandra	
21	40	Paparella Alberto	Idoneo: Fuzzy and Metric Modal Symbolic Learning
22	30,5	Sana Samra	Idoneo: Modellistiche socio-economiche conseguenti allo sviluppo di epidemie tramite l'utilizzo di reti neurali informate dalla fisica/ Modeling and numerical methods in socio-epidemiological dynamics through physics-informed neural networks methodologies
23	27	Sarwar Sundas	Non idoneo: Fuzzy and Metric Modal Symbolic Learning

24	31	Schulte Gioia	
25	30,5	Shah Waqar Hussain	
26	35	Sopio Cristian	
27	30	Ur Rehman Saif	

Si sono ritirati dalla prova d'esame i candidati:
Candidates who withdrew their applications:

- Fiorini Alberto
- Morelli Andrea

Non si sono presentati nei termini e negli orari previsti per la prova d'esame i candidati:
Candidates who did not show up at the exam, according to the given terms and hours:

- Khan Naveed Ahmad
- Drozdov Pavel
- Duarte Mourao Paulo
- Rached Nour El Islam
- Mosig Eloy
- Pastorino Pier Roberto
- Cont Nicolò
- Shabir Ahmed
- Fantoni Matteo
- Malanchini Paolo
- Monforte Armando
- Sommella Lorenzo

Ferrara, 20 settembre 2023