

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Fisica – Ciclo XXXVIII**

**Ph.D. in Physics
Call for Applications - Cycle XXXVIII**

ELENCO IN ORDINE ALFABETICO DEI CANDIDATI **VALUTATI** ALLA PROVA ORALE

LIST IN **ALPHABETICAL ORDER** OF CANDIDATES **EVALUATED** AT THE INTERVIEW

N.	Voto su <i>Mark on</i> /60	Cognome Candidato <i>Surname of the</i> <i>Candidate</i>	Nome Candidato <i>Name of the</i> <i>Candidate</i>	Idoneità a Tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for</i> <i>admission to reserved positions</i>
1	53,5	Abbondanza	Arturo	
2	39	Ahmad	Aftab	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected</i> <i>additional topic</i>
3	39	Ahmad	Danyal	
4	39	Ahmad	Saeed	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected</i> <i>additional topic</i>
5	48	Ahmad	Syed Ossama Ali	Si: Calcolo quantistico e applicazioni; Analisi e processing ad alte prestazioni di dati per esperimenti in fisica fondamentale ed applicata; Sviluppo di concentratori solari a luminescenza su vetro laminato; Studio di sorgenti di radiazione e di particelle assistite da cristalli <i>Yes: Quantum computing and applications; High performance data</i> <i>analysis and processing for fundamental and applied physics</i> <i>experiments; Development of Luminescent Solar Concentrators on</i> <i>laminated glass; Study of innovative crystal-assisted radiation and</i> <i>particle sources</i>
6	39	Ahmed	Noor Ul Ain	
7	39	Akhtar	Muhammad Hamza	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected</i> <i>additional topic</i>
8	46	Ali	Zahid	Si: Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e POWERGLAX srl Sviluppo di concentratori solari a luminescenza su vetro laminato <i>Yes: Co-funded by Università di Ferrara – fondi D.M. 352/2022 -</i> <i>M4C2 I. 3.3 and POWERGLAX s.r.l. Development of Luminescent</i> <i>Solar Concentrators on laminated glass</i>
9	48,5	Angelini	Filippo	Si: Fisica e tecnologie nucleari <i>Yes: Physics and nuclear technologies</i>
10	47,5	Argenton	Matteo	Si: D.M. 351/2022 (Transizione digitale ed ambientale - M4C1 I. 3.4) Calcolo quantistico e applicazioni <i>Yes: D.M. 351/2022 (Digital and environmental transition - M4C1 I.</i> <i>3.4 Quantum computing and applications</i>
11	53	Badiali	Alessandro	
12	50	Begnoni	Andrea	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Yes: Precision constraints from space borne observations of the</i> <i>cosmic microwave background and of the large scale structure of</i> <i>the Universe</i>
13	53	Bosi	Michele	
14	49	Capriotti	Giuseppe	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Yes: Precision constraints from space borne observations of the</i> <i>cosmic microwave background and of the large scale structure of</i> <i>the Universe</i>
15	58	Casazza	Denise	

16	44	Cavallini	Viola	Si: Analisi e processing ad alte prestazioni di dati per esperimenti in fisica fondamentale ed applicata <i>Yes: High performance data analysis and processing for fundamental and applied physics experiments</i>
17	49	Cavazzini	Leo	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Precision constraints from space borne observations of the cosmic microwave background and of the large scale structure of the Universe</i> Si: Università di Ferrara – Fondi D.M. 352/2022 - M4C2 I. 3.3 e POWERGLAX srl Sviluppo di concentratori solari a luminescenza su vetro laminato <i>Development of Luminescent Solar Concentrators on laminated glass</i>
18	60	Cerbone	Laura Antonia	Non idonea alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
19	56	Colpani	Alice	
20	53,5	Crespi	Valentina	
21	39	Daud	Muhammad Usama	
22	51,5	De Angelis	Camilla	
23	51,5	Dennis	Linde	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Yes: Precision constraints from space borne observations of the cosmic microwave background and of the large scale structure of the Universe</i>
24	49	Favale	Arianna	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Yes: Precision constraints from space borne observations of the cosmic microwave background and of the large scale structure of the Universe</i>
25	51	Frittoli	Guglielmo	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Yes: Precision constraints from space borne observations of the cosmic microwave background and of the large scale structure of the Universe</i>
26	60	Guerrini	Mirco	
27	39	Ibadat	Sidra	
28	39	Ismail	Javid	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
29	46	Ismail	Khawar	Si: Calcolo quantistico e applicazioni, Analisi e processing ad alte prestazioni di dati per esperimenti in fisica fondamentale ed applicata, Sviluppo di concentratori solari a luminescenza su vetro laminato <i>Yes: Quantum computing and applications; High performance data analysis and processing for fundamental and applied physics experiments; Development of Luminescent Solar Concentrators on laminated glass</i>
30	39	K	Keerthi	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
31	39	Kareem	Adnan	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
32	39	Khalid	Rabia	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
33	49	Lazarou	Dimitri	
34	57	Maccary	Romain	
35	39	Maqbool	Saba	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
36	60	Micaletti	Pietro	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>

				<i>additional topic</i>
37	47	Micheli	Silvia	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Yes: Precision constraints from space borne observations of the cosmic microwave background and of the large scale structure of the Universe</i>
38	48	Negrello	Riccardo	Si: Studio di sorgenti di radiazione e di particelle assistite da cristalli <i>Yes: Study of innovative crystal-assisted radiation and particle sources</i>
39	39	Okash Ur Rehman	Muhammad	
40	39	Rahman	Atta Ur	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
41	49	Redigolo	Luigi	Si: Fisica e tecnologie nucleari <i>Yes: Physics and nuclear technologies</i>
42	56	Romolini	Gabriele	
43	56,5	Rosa	Ilaria	
44	39	Saeed	Ifra	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
45	45,5	Semenza	Filippo	Si: Tecnologie nucleari per la mappatura del suolo <i>Yes: Nuclear technologies for soil mapping</i>
46	39	Shah	Sahar	Non idoneo alla borsa a tematica vincolata selezionata <i>Not eligible for the selected additional topic</i>
47	47,5	Trantou	Foteini Faidra	Si: Fisica e tecnologie nucleari <i>Yes: Physics and nuclear technologies</i>
48	50	Zagatti	Giorgia	Si: Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo <i>Yes: Precision constraints from space borne observations of the cosmic microwave background and of the large scale structure of the Universe</i>
49	46	Zahra	Sana	Si: Studio di sorgenti di radiazione e di particelle assistite da cristalli; Calcolo quantistico e applicazioni; Analisi e processing ad alte prestazioni di dati per esperimenti in fisica fondamentale ed applicata; Tecnologie nucleari per la mappatura del suolo; Fisica e tecnologie nucleari; Sviluppo di concentratori solari a luminescenza su vetro laminato; <i>Yes: Study of innovative crystal-assisted radiation and particle sources; Quantum computing and applications; High performance data analysis and processing for fundamental and applied physics experiments; Nuclear technologies for soil mapping; Physics and nuclear technologies; Development of Luminescent Solar Concentrators on laminated glass</i>
50	56,5	Zito	Pietro	

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:

- Aftab Hammad
- Ali Hasan
- Beretta Marco
- Cancellieri Sofia
- Cozzumbo Andrea
- Dey Suman
- Farina Antonio
- Mattioli Cesare
- Salvi Lucia
- Tiburzi Edoardo Maria