

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

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

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

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

N.	Voto espresso Mark in 60/60	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Idoneità a Tematica vincolata e/o possesso requisiti ammissibilità posizioni riservate <i>Eligibility for specific Research Topic or for admission to reserved positions</i>
1	48/60	Akhtar Zunaira	
2	45/60	Antonuccio Alessio	SI - Cosmologia e fisica fondamentale dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo e dalla struttura su grande scala - Cosmology and fundamental physics from cosmic microwave background polarization and large scale structure
3	57/60	Arcari Stefano	SI - Cosmologia e fisica fondamentale dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo e dalla struttura su grande scala - Cosmology and fundamental physics from cosmic microwave background polarization and large scale structure
4	59/60	Barbieri Nicola	SI - Cosmologia e fisica fondamentale dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo e dalla struttura su grande scala - Cosmology and fundamental physics from cosmic microwave background polarization and large scale structure
5	56/60	Bazzanini Lorenzo	
6	59/60	Bolzonella Riccardo	SI - Sviluppo di fotorivelatori innovativi per la fisica delle particelle e le scienze della vita / Development of innovative photon detectors for particle physics and life sciences SI - Fisica nucleare e tecnologie nucleari / Nuclear Physics and Nuclear Technologies
7	48/60	Bonini Chiara	SI - Fisica nucleare e tecnologie nucleari / Nuclear Physics and Nuclear Technologies
8	45/60	Caldarola Marienza	
9	45/60	Cherepanova Elizaveta	
10	46/60	Costa Agnese	
11	60/60	D'amico Riccardo	
12	54/60	Degni Giulia	
13	52/60	Delgado Alvarez Jessica Carolina	SI - Fisica nucleare e tecnologie nucleari / Nuclear Physics and Nuclear Technologies SI - Sviluppo e caratterizzazione di anodi a base di germanio per batterie agli ioni di litio / Development and characterization of germanium based anodes for lithium ion batteries
14	54/60	Fabiano Federica	

15	58/60	Feltre Matteo	SI - Sviluppo di fotorivelatori innovativi per la fisica delle particelle e le scienze della vita / Development of innovative photon detectors for particle physics and life sciences SI - Fisica nucleare e tecnologie nucleari / Nuclear Physics and Nuclear Technologies
16	53/60	Diolaiti Valentina	SI - Sviluppo e caratterizzazione di anodi a base di germanio per batterie agli ioni di litio / Development and characterization of germanium based anodes for lithium ion batteries
17	50/60	Franceschetti Kevin	SI - Metodi di intelligenza artificiale per l'analisi dati in applicazioni di sensori di gas / Artificial intelligence methods for data analysis in gas sensing application
18	53/60	Gongora Servin Benito	SI - Fisica nucleare e tecnologie nucleari / Nuclear Physics and Nuclear Technologies Titolo di Studio estero
19	59/60	Gramigna Stefano	
20	48/60	Magoni Marco	
21	51/60	Maino Andrea	SI - Sviluppo di sistemi di misura della radioattività a bordo di droni / Development of radiation detection systems operated on Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
22	48/60	Manshour Hassan	SI - Fisica nucleare e tecnologie nucleari / Nuclear Physics and Nuclear Technologies
23	48/60	Nowsath Farheen Noorah	
24	49/60	Perna Gabriele	
25	48/60	Pisani Francesco	
26	60/60	Raffuzzi Nicolò Elia	SI - Cosmologia e fisica fondamentale dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo e dalla struttura su grande scala - Cosmology and fundamental physics from cosmic microwave background polarization and large scale structure
27	48/60	Rossi Arianna	SI - Metodi di intelligenza artificiale per l'analisi dati in applicazioni di sensori di gas / Artificial intelligence methods for data analysis in gas sensing application SI - Gestione integrata di dati satellitari e sensoristica IoT al suolo finalizzata alla sostenibilità nelle pratiche di agricoltura di precisione per colture regionali di eccellenza / Integrated management of satellite data and ground IoT sensors aimed at sustainability in precision farming practices for regional crops of excellence
28	46/60	Sacquegna Simone	SI - Cosmologia e fisica fondamentale dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo e dalla struttura su grande scala - Cosmology and fundamental physics from cosmic microwave background polarization and large scale structure
29	51/60	Schiavone Francesco	<i>SI - Cosmologia e fisica fondamentale dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo e dalla struttura su grande scala - Cosmology and fundamental physics from cosmic microwave background polarization and large scale structure</i>
30	49/60	Tralli Francesco	SI - Fisica nucleare e tecnologie nucleari / Nuclear Physics and Nuclear Technologies

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:

- Forconi Matteo
- Medina Elisabetta
- P S Sreejesh
- Romoli Matteo

IUSS

Istituto Universitario
di Studi Superiori
IUSS-Ferrara 1391

Università degli Studi di Ferrara

Ufficio IUSS
Corso Porta Mare, 2 • 44121 Ferrara
dottorato@unife.it • fax +39 0532 455262

- Salvalaggio Jacopo
- Trefoloni Bartolomeo
- Zanierato Matteo
- Bolamperti Andrea
- Cagnoli Irene
- De Angelis Camilla
- Faggioli Guglielmo
- Ferrami Giovanni

Ferrara, 1/10/2021