

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

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

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

N.	Cognome e Nome del candidato <i>Surname and Name of the Candidate</i>	Totale Mark (Min. 60/80)	Tipo Posizione Position	Idoneità borsa a tematica vincolata	Possesso requisito ammissione su posti a riserva
1.	Bolzonella Riccardo	78/80	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	A - Co-finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e Università di Ferrara: Sviluppo di fotorivelatori innovativi per la fisica delle particelle e le scienze della vita. B - INFN sede di Legnaro - Fisica nucleare e tecnologie nucleari  <i>A - Co-financed by Dept. of Physics and Earth Sciences and Università di Ferrara: Development of innovative photon detectors for particle physics and life sciences B - INFN Legnaro Labs - Nuclear Physics and Nuclear Technologies</i>	
2.	Gramigna Stefano	77/80	Ammesso con borsa di studio  <i>Admitted with Fellowship</i>		
3.	Barbieri Nicola	75/80	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e Università di Ferrara: Cosmologia e fisica fondamentale dalla polarizzazione della radiazione cosmica di fondo e dalla struttura su grande scala.  <i>Co-financed by Dept. of Physics and Earth Sciences and Università di Ferrara: Cosmology and fundamental physics from cosmic microwave background polarization and large scale structure</i>	
4.	D'amico Riccardo	74/80	Ammesso con borsa di studio  <i>Admitted with Fellowship</i>		
5.	Feltre Matteo	73/80	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	A - Co-finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e Università di Ferrara: Sviluppo di fotorivelatori innovativi per la fisica delle particelle e le scienze della vita. B - INFN sede di Legnaro - Fisica nucleare e tecnologie nucleari  <i>A - Co-financed by Dept. of Physics and Earth Sciences and Università di Ferrara: Development of innovative photon detectors for particle physics and life sciences B - INFN Legnaro Labs - Nuclear Physics and Nuclear Technologies</i>	

6.	Raffuzzi Nicolò Elia	72/80	Ammesso con borsa di studio  <i>Admitted with Fellowship</i>		
7.	Bazzanini Lorenzo	71/80	Ammesso senza borsa di studio  <i>Admitted without Fellowship</i>		
8.	Arcari Stefano	70/80	Ammesso senza borsa di studio  <i>Admitted without Fellowship</i>		
9.	Schiavone Francesco	69/80	Idoneo  <i>Eligible</i>		
10.	Fabiano Federica	68/80	Idoneo  <i>Eligible</i>		
11.	Diolaiti Valentina	67/80	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra e Università di Ferrara: Sviluppo e caratterizzazione di anodi a base di germanio per batterie agli ioni di litio.  <i>Co-financed by Dept. of Physics and Earth Sciences and Università di Ferrara: Development and characterization of germanium based anodes for lithium ion batteries</i>	
12.	Degni Giulia	66/80	Idoneo  <i>Eligible</i>		
13.	Gongora Servin Benito	65/80	Ammesso con borsa di studio  <i>Admitted with Fellowship</i>		Posto riservato a laureati in Università estere.  <i>Reserved position for Candidates coming from foreign Institutions.</i>
14.	Delgado Alvarez Jessica Carolina	64/80	Ammesso senza borsa di studio  <i>Admitted without Fellowship</i>		Posto riservato a laureati in Università estere.  <i>Reserved position for Candidates coming from foreign Institutions.</i>
15.	Maino Andrea	63/80	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da INFN-FE e Università di Ferrara: Sviluppo di sistemi di misura della radioattività a bordo di droni  <i>Co-financed by INFN-FE and Università di Ferrara: Development of radiation detection systems operated on Unmanned Aerial Vehicle (UAV)</i>	
16.	Cherepanova Elizaveta	63/80	Idoneo  <i>Eligible</i>		
17.	Franceschetti Kevin	62/80	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Co-finanziata da Fondazione Bruno Kessler - FBK e Università di Ferrara: Metodi di intelligenza artificiale per l'analisi dati in applicazioni di sensori di gas  <i>Co-financed by Fondazione Bruno Kessler - FBK and Università di Ferrara: Artificial intelligence methods for data analysis in gas sensing application</i>	

18.	Costa Agnese	62/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
19.	Tralli Francesco	62/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
20.	Bonini Chiara	61/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
21.	Magoni Marco	61/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
22.	Perna Gabriele	61/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
23.	Rossi Arianna	60/80	Ammesso con Borsa di studio a tematica vincolata  <i>Admitted with Fellowship in a specific research topic</i>	Regione Emilia-Romagna: Alte Competenze per la ricerca, il trasferimento tecnologico e l'imprenditorialità Gestione integrata di dati satellitari e sensoristica IoT al suolo finalizzata alla sostenibilità nelle pratiche di agricoltura di precisione per colture regionali di eccellenza.  <i>Funded by Regione Emilia-Romagna: Research Project for Technology Transfer and Business: Integrated management of satellite data and ground IoT sensors aimed at sustainability in precision farming practices for regional crops of excellence</i>	
24.	Akhtar Zunaira	60/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
25.	Antonuccio Alessio	60/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
26.	Caldarola Marienza	60/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
27.	Manshouri Hassan	60/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
28.	Nowsath Farheen Noorah	60/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
29.	Pisani Francesco	60/80	Idoneo <i>Eligible</i>		
30.	Sacquegna Simone	60/80	Idoneo <i>Eligible</i>		

Ferrara, 1/10/2021