



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1301 del 08/04/2021 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.33 del 27-04-2021)

Corso di PHYSICS

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7
1.	Vanzan	Eleonora	90.89	da finanziatori esterni e dip. - 9) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo							
2.	Dodici	Francesca	89.45	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento							
3.	Ballarin	Marco	88.39	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...				IDONEO			
4.	Baglioni	Jacopo	88.27	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...			IDONEO				
5.	Gabelli	Lucia	87.45	dottorato industriale - 2) Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto							
6.	Cataldi	Giovanni	87.03	di Ateneo				IDONEO			
7.	Salicari	Leonardo	86.98	di Ateneo							
8.	Borgato	Federica	86.33	da finanziatori esterni e dip. - 7) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare							
9.	Di Noi	Stefano	85.83	di Ateneo							
10.	Migliorini	Matteo	85.79	da finanziatori esterni e dip. - 8) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare							
11.	Braghetto	Anna	85.31	di Ateneo							
12.	Tecer	Matija	84.73	CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero				IDONEO			
13.	Ardino	Rocco	84.61	di Ateneo							
14.	Massa	Dario	84.53	di Ateneo							
15.	Calgaro	Sofia	83.12	di Ateneo							
16.	Levati	Gabriele	82.35	di Ateneo							

17.	Zago	Luca	82.17	da finanziatori esterni e dip. - T2) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Lab...		IDONEO						
18.	Grespan	Pietro	81.13	di Ateneo								
19.	Perna	Gabriele	81.11	di Ateneo								
20.	Gurgone	Andrea	81									
21.	Bragato	Giovanni	80.79									
22.	Tonolo	Tommaso	80.73									
23.	De Sabbata	Elia	80.55									
24.	Fiorilli	Andrea	80.49									
25.	Grossi	Samuele	80.45									
26.	Crisanti	Giulio	80.31	di dipartimenti di eccellenza riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero - T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...		IDONEO						
27.	Faggioli	Guglielmo	80									
28.	Bolzonella	Riccardo	79.87			IDONEO						
29.	Guglielmi	Valentina	79.72									
30.	Chiesa	Leonardo	79.61									
31.	Dassie	Marco	79.19									
32.	Colombo	Ambrogio	78.87									
33.	Ingratta	Gianfranco	78.78									
34.	Fedotova	Veronika	78.69									
35.	Cremaschini	Sebastian	78.67									
36.	Casagrande	Gabriele	78.55									
37.	Pigani	Emanuele	78.25									
38.	Zavatskyi	Vitalii	78.19			IDONEO						
39.	Ghedin	Alberto	78.09									
40.	Carollo	Giovanni Battista	78.05									
41.	Grutta	Pietro	78.02	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...								IDONEO
42.	Nardi	Federico	78	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...						IDONEO		
43.	Pasqualini	Jacopo	77.99	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...							IDONEO	
44.	Dal Santo	Daniele	77.39									
45.	Salvalaggio	Jacopo	77.37									

46.	Colombini	Giulio	76.53									
47.	Nicotra	Davide	76.47									
48.	Fischetti	Giulia	76.19							IDONEO	IDONEO	
49.	Cagnoli	Irene	76.13							IDONEO		
50.	Feltre	Matteo	76.09									
51.	Mozumdar	Nikhil	75.75						IDONEO			
52.	Pennisi	Michele	75.31									
53.	Bonini	Chiara	75.19									
54.	Ragonese	Paola	74.91									
55.	Das	Indranil	74.15						IDONEO			
56.	Barbieri	Nicola	74.03									
57.	Pirola	Giorgio	72.95									
58.	Fontanarossa	Alessio	72.83									
59.	Gilardoni	Ivan	72.39									
60.	Shojaei Barjoei	Nazli	71.27									
61.	Cuozzo	Viviana	71									
62.	Manshour	Hassan	70.15									
63.	Fioroni	Valeria	70.09									
64.	Bazzanini	Lorenzo	70.02									
65.	Caldarola	Marienza	70.01									

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	10
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1
Borse nell'ambito del finanziamento "Budget MIUR Dipartimenti di eccellenza" riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero	- a tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi "Budget Miur - Dipartimenti di eccellenza" Progetto "Fisica dell'Universo" - Tema T1: Fisica dell'Universo;
Borse finanziate dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo riservate a candidati non residenti in Italia e con titolo di studio conseguito all'estero	1

<p>Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti</p>	<p>- tema libero: 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo; - tema vincolato: 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro - Tema T2: Ricerche di Fisica Nucleare nell'ambito delle attività dei Laboratori Nazionali di Legnaro; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi previsti nell'accordo di cooperazione con Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY - Tema T3: Competizione tra dinamica lenta e dinamica indotta nei ghiacci amorfi: uno studio basato su esperimenti di correlazione di raggi X; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi previsti nell'accordo di collaborazione con CINECA - Tema T4: Sviluppo di un emulatore di computer quantistico con metodi di High-Performance Computing; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA cofinanziata con i fondi previsti dall'accordo con l'INFN e l'Université Clermont Auvergne - UCA (Clermont-Ferrand, Francia) - Tema T5: Ottimizzazione "end-to-end" della progettazione di esperimenti con "machine learning"; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA cofinanziata dal Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche - DiSCOG e dal Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - ICEA - Tema T6: Approcci di fisica statistica e di apprendimento automatico nello studio di batteri e virus; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi INFN - Tema T7: Studio di effetti non perturbativi della QED con l'esperimento LUXE a DESY;</p>
<p>Dottorato Industriale (Posti riservati ai dipendenti delle imprese impegnati in attività di elevata qualificazione)</p>	<p>1 posto riservato ai dipendenti di Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto con sede legale in Via Forte Marghera, 191 - 30173 Mestre-Venezia (VE)</p>