



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1766 del 25 maggio 2018)

Corso di PHYSICS

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5
1.	Grigoletto	Andrea	90.9	da finanziatori esterni e dip. - T2) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare		IDONEO			
2.	Fiorillo	Damiano Francesco Giuseppe	90.68	da finanziatori esterni e dip. - T2) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare		IDONEO			
3.	Garlaschi	Stefano	90.26	da finanziatori esterni e dip. - 6) Fondazione Cassa Risparmio di Padova e Rovigo					
4.	Brugnara	Daniele	87.03	da finanziatori esterni e dip. - T3) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Lab...			IDONEO		
5.	Partipilo	Dario	84.6	di dipartimenti di eccellenza riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero - T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	IDONEO	IDONEO			
6.	Faggin	Mattia	83.51	di Ateneo		IDONEO			
7.	Baruffaldi	Filippo	83.42	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Fisica e astronomia "Galileo Galil...				IDONEO	
8.	Libanore	Sarah	82.58	di Ateneo		IDONEO			
9.	Di Terlizzi	Ivan	82.22	di Ateneo					
10.	Marini	Filippo	81.36	di Ateneo					
11.	Verza	Giovanni	80.56	di Ateneo					

12.	Tononi	Andrea	80.49	di Ateneo					
13.	Kalinani	Jay Vijay	80.38	CARIPARO riservate a candidati residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero	IDONEO	IDONEO			
14.	Mattiazzi	Luca	80.26	senza borsa		IDONEO			
15.	Celli	Federico	80.13	senza borsa		IDONEO			
16.	Quintavalle	Lorenzo	79.95						
17.	Mancastroppa	Marco	79.83						
18.	Sangiovanni	Andrea	79.58						
19.	Ciampi	Caterina	79.49			IDONEO	IDONEO		
20.	Crinò	Chiara	79.3						
21.	Roncoroni	Sebastiano	79.26						
22.	Sergola	Matteo	79.16			IDONEO			
23.	Sesti	Giacomo	78.98	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...					IDONEO
24.	Perrotta	Salvatore Simone	78.95				IDONEO		
25.	Ceccarelli	Rudy	77.59			IDONEO			
26.	Cetorelli	Flavia	77.38			IDONEO			
27.	Marchetti	Luca	77.21			IDONEO			
28.	Guerrera	Alfredo	76.36			IDONEO			
29.	De Grandis	Davide	76.21			IDONEO			
30.	Yoon	Jong-Hyun	75.71		IDONEO	IDONEO			
31.	Taskas	Ioannis	75.08		IDONEO	IDONEO			
32.	Sighinolfi	Matteo	74.84						
33.	De Bortoli	Lorenzo	74.66						
34.	Giarè	William	74.5						
35.	Saragnese	Marco	74.11			IDONEO			
36.	Piovano	Gabriel Andres	73.53			IDONEO			
37.	Mancani	Salvatore Innocenzo	72.5			IDONEO			
38.	Esposito	Chiara	71.64						IDONEO
39.	Andrini	Dario	71.5			IDONEO	IDONEO		
40.	Di Vora	Raffaele	70.99			IDONEO			
41.	Carozzi	Gabriele	70.74				IDONEO		
42.	Pagani	Luca	70.25			IDONEO			
43.	Oliveira	Miguel	70.02						

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	6
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 residenti all'estero e con titolo di studio conseguito all'estero (CARIPARO)	1
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema libero: 1 borsa da Fondazione Cassa Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- a tema vincolato: 2 borse da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Tema T2: Fisica delle interazioni fondamentali, astrofisica e tecnologie collegate; 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro - Tema T3: Fisica Nucleare e tecnologie collegate ai Laboratori Nazionali di Legnaro; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi "Programma della UE Horizon 2020 - ERC - bando Consolidator Grant", progetto iMPACT "sviluppo di uno scanner per Tomografia Protonica" - Tema T4: Sviluppo di uno scanner per Tomografia Protonica; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" su fondi Progetto di Eccellenza 2017 della Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo "Engineering van der Waals Interactions: Innovative Paradigm for the Control of Nanoscale Phenomena" (PI: P.L. Silvestrelli) - Tema T5: Effetti a molti corpi in strutture su scala nanometrica;</p>
Posti senza borsa	2