



ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n.1263/2019 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.35 del 03/05/2019)

Corso di PHYSICS

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1.	Gasparotto	Federico	90	da finanziatori esterni e dip. - 8) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo						
2.	Nicoletti	Giorgio	89.5	di Ateneo						
3.	Polini	Eleonora	89	da finanziatori esterni e dip. - T6) European Gravitational Observatory (EGO)						IDONEO
4.	Grosso	Gaia	88.5	da finanziatori esterni e dip. - 6) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sez...						
5.	Biancacci	Valentina	86.5	da finanziatori esterni e dip. - 7) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sez...						
6.	Delogu	Claudia Caterina	86	di Ateneo						
7.	Zanini	Leonardo	85.5	di Ateneo						
8.	Morittu	Matteo	84.5	di Ateneo						
8.	Sanson	Riccardo	84.5	di Ateneo						
8.	Chiappara	Davide	84.5	di Ateneo						
8.	Del Vecchio Del Vecchio	Giuseppe	84.5	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...				IDONEO		
12.	Lusiani	Enrico	84	di Ateneo						
13.	Saoncella	Sofia	83.5	di Ateneo						
14.	Ricci	Matteo	83	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...			IDONEO			
14.	Garoffolo	Alice	83	senza borsa						
16.	La Cesa	Simone	82.5	senza borsa						

17.	Corrias	Maria Elena	82							
18.	Zuliani	Davide	81.5							
19.	Zegarelli	Angela	80.5							
20.	Sesta	Luca	80							
21.	Valencia Tortora	Riccardo Javier	79.5							
22.	Dwyer	Sean	79							
23.	Ballabene	Eric	78.5							
24.	Branchina	Carlo	78							
24.	Ciambriello	Luca	78							
24.	Cordella	Gianfranco	78							
24.	Bakes	Samuel	78	da finanziatori esterni e dip. - T2) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Lab...		IDONEO			IDONEO	
24.	Lunerti	Leonardo	78							
24.	Traina	Michelangelo	78							
24.	Di Bella	Marco	78							
24.	Rossi	Lorenzo	78							
32.	Ferraretto	Matteo	77.5							
32.	Rossignolo	Marco	77.5					IDONEO		
32.	Bari	Pritha	77.5	di dipartimenti di eccellenza riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero - T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	IDONEO					
35.	Puthenpurayil	Saran Shaju	77		IDONEO					IDONEO
35.	Iossa	Cristoforo	77							
37.	Spina	Benedetta	76							
37.	Giacalone	Marco	76							
39.	Santoni	Alessandro	75							
39.	Caletti	Simone	75							
41.	Giarnetti	Alessio	74							
41.	Savastano	Stefano	74							
43.	Balli	Filippo Maria	73.5							
43.	Venier	Alessandro	73.5							
43.	Caloni	Luca	73.5							
46.	Acanfora	Francesca	73							
46.	Lupattelli	Michele	73							

48.	Giacomello	Francesco	72.5							
49.	Schiavone	Tiziano	72							
50.	Guidi	Massimo	71.5							
51.	Angelone	Giuliano	71							
52.	Wali	Hussain	70							

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	8
Borse nell'ambito del finanziamento "Budget MIUR Dipartimenti di eccellenza" riservate a candidati con titolo di studio conseguito all'estero	<p>- 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;</p>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>- a tema libero: 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Padova; 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Sezione di Padova; 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo;</p> <p>- a tema vincolato: 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro - Tema T2: Fisica Nucleare e tecnologie collegate ai Laboratori Nazionali di Legnaro; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA 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: prof. P.L. Silvestrelli) - Tema T3: Effetti a molti corpi in strutture su scala nanometrica; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA fondi Google Faculty Award 2018 e Progetto Europeo PASQUANS (Resp. prof. Montangero) - Tema T4: Sviluppo e applicazione di metodi di simulazione e controllo ottimale per le tecnologie quantistiche; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi PRIN, progetto "Cryogenic Targets for Direct Reactions with Exotic Beams" (Resp. dott. Recchia) - Tema T5: Struttura di nuclei esotici con fasci radioattivi; 1 borsa da European Gravitational Observatory (EGO) - Tema T6: Experimental quantum fluctuations reduction via vacuum squeezing in the Virgo GW detector;</p>
Posti senza borsa	2