

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 4492 del 27/10/2022 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 91 del 18-11-2022)

Corso di PHYSICS

Graduatoria generale di merito

n°	COGNOME	NOME	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1.	Ferraro	Francesco	96	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	IDONEO	IDONEO				
2.	Semenzato	Federico	94	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...				IDONEO		
3.	Giorgetti	Sabrina	91	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...			IDONEO			
4.	Tiburzi	Edoardo Maria	90	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...						IDONEO
5.	Scarlatella	Simone	88							IDONEO
6.	Valsecchi	Adalberto	86	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	IDONEO	IDONEO				
7.	Begnoni	Andrea	85	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...					IDONEO	
8.	Doimo	Alice	83		IDONEO	IDONEO				
9.	Lipani	Samuele Pio	82		IDONEO					
10.	La Magna	Guglielmo	81							IDONEO
11.	Ali	Aaqib	78							IDONEO
11.	Chegeni	Amirmohammad	78						IDONEO	

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse da finanziatori esterni e da

- t.v.: 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S03 - CUP C93C22002810006 - Tema T1: Modellazione stocastica di sistemi complessi: dai vetri di spin alla complessità biologica;

dipartimenti

1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto National Biodiversity Future Center -NBFC CN5-S03 - CUP C93C22002810006 - **Tema T2:** Fenomeni critici e leggi di scala nei sistemi complessi non in equilibrio;

1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN1-S02 - CUP C93C22002800006 - **Tema T3:** Riduzione del bias nella ricerca di nuova fisica all'esperimento CMS con un'infrastruttura priva di trigger;

1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN1-S02 - CUP C93C22002800006 - **Tema T4:** Cosmologia computazionale per esperimenti astrofisici futuri;

1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN1-S02 - CUP C93C22002800006 - **Tema T5:** Data mining di cosmologia con Euclid;

1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA - su fondi PNRR - progetto National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing CN1-S10 - CUP C93C22002800006 - **Tema T6:** Calcolo quantistico nell'ambito del Centro Nazionale per High Performance Computing, Big Data and Quantum Computing;