

ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA

(Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1593 del 17/04/2026 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.33 del 28-04-2026)

Corso di PHYSICS**Graduatoria generale di merito**

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Caruso Isabella	2589066	91.13	da finanziatori esterni e dip. - T2) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T2;
2.	Leoni Chiara	2608403	91.01	di Ateneo	
3.	Rizzi Giuseppe	2602992	90.82	da finanziatori esterni e dip. - 12) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	
4.	Elinjikkal Daniel	2602394	88.72	senza borsa	
5.	Marchesi Davide	2581579	88.65	da finanziatori esterni e dip. - T6) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T6;
6.	Montagner Nicolò	2581189	88.18	da finanziatori esterni e dip. - T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T1;
7.	Miotto Alessandro	2594986	88.15	da finanziatori esterni e dip. - T3) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T3;
8.	Iucci Sergio	2611078	88.06	da finanziatori esterni e dip. - T5) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T5;
9.	Vezzoli Matteo	2586513	88	da finanziatori esterni e dip. - T8) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T8;
10.	Negri Michele	2584219	87.49	di Ateneo	
11.	Turci Andrea	2601217	86.55	da finanziatori esterni e dip. - T9) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T9;
12.	Picariello Micaela	2586818	85.85	di Ateneo	
13.	Bianchini Gabriele	2616151	85.73	di Ateneo	
14.	Consolini Elettra	2621307	84.86	di Ateneo	
15.	Ungolo Daria	2602300	84.84	da finanziatori esterni e dip. - T7) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T7;
16.	Nati Alberto	2616857	84.72	da finanziatori esterni e dip. - T10) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Lab...	T10;
17.	Caleffi Eleonora	2619510	84.65	di Ateneo	T10;
18.	Böhly Simon	2599562	84.61	di Ateneo	
19.	Gatti Edoardo	2609298	84.5	di Ateneo	
20.	Cavallin Jonathan	2602685	84.48	da finanziatori esterni e dip. - 13) INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare	
21.	Feruglio Enrico	2616907	84.34	di Ateneo	

22.	Benvegnù Giorgio	2616530	84.33	Borse di Ateneo cofinanziate con Dipartimento	
23.	Grasso Luigi	2599934	84.03	da finanziatori esterni e dip. - T4) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil...	T4;
24.		2615387	83.39		
25.		2615676	82.83		
26.		2616171	82.36		
27.		2616653	81.89		T7;
28.		2615724	81.43		
29.		2611432	81.03		
30.		2599188	80.41		
31.		2614697	80.12		
32.		2618437	80.1		
33.		2615078	79.68		
34.		2615428	79.24		
35.		2606104	78.98		T7;
36.		2596757	78.76		
37.		2601965	78.66		T10;
38.		2600198	78.59		
39.		2616651	78.5		
40.		2617029	78.11		T5;
41.		2599379	78		T4;
41.		2602850	78		
43.		2585895	77.86		T2;
44.		2616083	77.68		
45.		2583575	77.63		T5;
46.		2609358	77.5		
47.		2593863	77.46		
48.		2609164	77.32		T2;

49.		2595098	76.77		T7;
50.		2616705	76.21		T2; T5;
51.		2601797	75.95		T3;
52.		2594670	75.77		T2;
53.		2594882	75.42		
54.		2617977	75.36		
55.		2611094	74.7		
56.		2602520	74.17		
57.		2606382	74		
58.		2589113	73.94		
59.		2617805	73.5		
60.		2600283	73.42		
61.		2600428	73.28		
62.		2586643	73.06		
63.		2607946	72.97		
64.		2609350	72.91		
65.		2593942	72.67		
66.		2621126	72.63		T8;
67.		2614621	72.39		
68.	Previdi Luca	2617187	72.28	da finanziatori esterni e dip. - T11) Fondazione Bruno Kessler	T3;T9;T11;
69.		2600911	72.16		
70.		2604750	71.98		
71.		2621586	71.93		T1; T4;
72.		2609146	71.75		
73.		2614843	71.61		
74.		2618767	71.47		
75.		2612366	71.37		

76.		2620513	71.36		
77.		2619566	71.29		
78.		2584147	71.21		
79.		2618242	70.63		
80.		2615811	70.61		
81.		2613881	70.39		
82.		2606137	70.38		
83.		2597417	70.31		
84.		2612516	70.29		
85.		2604260	70.24		
86.		2604284	70.16		
87.		2583513	70.11		
88.		2603323	70.1		
89.		2596937	70.08		
90.		2609864	70		
90.		2594340	70		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	9
Borsa di Ateneo cofinanziata con Dipartimento	1
Posti senza borsa	1

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse dell'Ente convenzionato	- tema libero: 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare; 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare;
-------------------------------	---

	<p>- tema vincolato: 1 borsa da INFN - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - Laboratori Nazionali di Legnaro - Tema T10: Ricerche di Fisica Nucleare nell'ambito delle attività dei Laboratori Nazionali di Legnaro;</p>
Borse da finanziatori esterni e da dipartimenti	<p>1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi del progetto europeo QEC4QEA - Tema T1: Progettazione, ottimizzazione e prototipazione di algoritmi quantistici e quantistici-ispirati per problemi di ottimizzazione e per la risoluzione di equazioni differenziali alle derivate parziali, con validazione e test tramite emulazione basata su tensor network; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi FIS 3 Progetto "Primordial Black Holes in the Gravitational Wave Era" (PRIMAVERA) - Tema T2: Onde gravitazionali da nuova fisica: dalle prime fasi dell'universo ai buchi neri primordiali; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Progetto Dipartimenti di Eccellenza "Frontiere Quantistiche" - Tema T3: Rilevamento quantistico ultracriogenico per la ricerca in fisica fondamentale; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Progetto Dipartimenti di Eccellenza "Frontiere Quantistiche" - Tema T4: Metodi quantistici e quantum-inspired per la fisica quantistica a molti corpi; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Progetto Dipartimenti di Eccellenza "Frontiere Quantistiche" - Tema T5: Frontiere quantistiche in cosmologia; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi del progetto ERC: GLAXES - X-ray-induced fluidization: a non-equilibrium pathway to reach glasses at the extremes of their stability range - Tema T6: Proprietà dinamiche, termodinamiche e strutturali di vetri irraggiati con radiazione X; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi FIS3 "Topological calculus for quantum fields, strings and gravity" (TOPHOLOGR) - Tema T7: Metodi topologici per i campi quantistici, stringhe e gravità; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Progetto Europeo CHAMP-ION - Tema T8: Progettazione, ottimizzazione e prototipazione di architetture ottiche basate su metasuperfici per trappole ioniche avanzate e tecnologie quantistiche su fotonica integrata; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi del progetto europeo CHAMP-ION - Tema T9: Progettazione, simulazione, sperimentazione e caratterizzazione di trappole ioniche nell'ambito del progetto CHAMP-ion, mediante simulazioni numeriche e attività sperimentali di laboratorio; 1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T11: Sviluppo di circuiti quantistici superconduttivi per il quantum sensing nell'ambito della ricerca di materia oscura;</p>