ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA (Avviso di selezione ad evidenza pubblica emanato con Decreto Rettorale n. 1616 del 07/04/2025 e s.m.i. pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.34 del 02-05-2025)

Corso di PHYSICS

Graduatoria generale di merito

n°	Cognome e nome	ID	Punti/100	Assegnatario di posto/borsa	TEMI IDONEI
1.	Facca Gianluca	2165906	94.7	di Ateneo	
2.	Cecchetto Sara	2149374	93.56	da finanziatori esterni e dip 16) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	
3.	Lanzi Sara	2159756	92	da finanziatori esterni e dip T11) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T11;
4.	Barbieri Matteo	2133608	91.53	senza borsa	
5.	De Piccoli Jacopo	2169762	91.38	da finanziatori esterni e dip 17) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	
6.	Brolis Alessandro	2152760	91	di Ateneo	T11;
7.	La Rosa Martina	2167584	90.44	da finanziatori esterni e dip T10) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T10;
8.	Ciotti Gabriele	2130098	90.16	da finanziatori esterni e dip T5) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T5;
9.	D'Auria Lorenzo Vincenzo	2164869	89.93	di Ateneo	
10.	Meo Mario	2165269	89.66	di Ateneo	
11.	Miccichè Alessandro	2168260	89.58	da finanziatori esterni e dip T9) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T9;
12.	Zago Giovanni	2166936	88.89	senza borsa	
13.	Marchetto Sofia	2166062	88.8	di Ateneo	
14.	Ingicco Mariachiara	2162589	88.67	da finanziatori esterni e dip T10) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T10;
15.	Togni Anna	2166808	87.33	da finanziatori esterni e dip T12) Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN - Lab	T12;
16.	De Vita Andrea	2144223	87.16	senza borsa	
17.	Baztami Chaima	2161691	87.11	di Ateneo	
18.	Frigato Lorenzo	2136316	86.99	da finanziatori esterni e dip T8) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T8;
19.	Dell'Anna Manuel	2128343	86.87	di Ateneo	T8;
20.	Simioni Federico	2170504	86.82	da finanziatori esterni e dip T13) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T12;T13;
21.	Palombini Leonardo	2168447	86.7	di Ateneo	
22.	Di Spena Maria Sharon	2165961	86.55	di Ateneo	
23.	Chegeni Amirmohammad	2146726	86.5	senza borsa	
24.	Montella Sara	2164516	86.44	di Ateneo	T12;T13;
25.	Loreto Federico	2161988	86.31	di Ateneo	
26.	Bonomo Camilla	2169868	86.2	da finanziatori esterni e dip T15) Fondazione Bruno Kessler	T15;
27.		2152095	86		T9;T11;
28.		2163606	85.67		

29.		2158443	85.6		T11;
30.		2164663	85.45		
31.		2166766	85.41		T8;
32.		2164815	85.33		
33.		2143731	84.95		T11;
34.		2166137	84.62		T9;T11;
35.	Merlin Giovanni	2165983	84.5	da finanziatori esterni e dip T7) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T7;
36.		2129097	84.43		T11;
37.		2164028	84.33		
38.	Cerni Paolo Lapo	2154794	84.22	da finanziatori esterni e dip T2) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T1; T2;
39.		2163884	84.05		T12;
40.		2165380	84		T9;
41.		2166184	83.9		
42.	Scandolara Benedetta	2170198	83.6	da finanziatori esterni e dip T4) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T4;
43.		2157723	83.49		T9;T11;
44.		2156602	83.3		
45.		2166968	82.87		
46.	Buoso Simone	2166174	82.8	da finanziatori esterni e dip T14) Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo,	T14;
47.	Mulder Finn Anthony	2168719	82.69	da finanziatori esterni e dip T10) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T10;
48.		2157037	82.54		
49.		2166876	81.6		
50.		2168205	80.9		T10;
51.		2167504	80.8		T9;
52.		2167287	80.7		T10;
53.		2165330	80.6		
54.		2144935	80.5		
55.		2163546	80.2		
56.	Colombo Massimo	2161104	80.1	da finanziatori esterni e dip T6) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T6;
57.		2154405	80		T9;
58.		2152073	79.9		T10;
59.		2149459	79.8		T4;
60.		2143844	79.65		
61.		2167869	79.33		T12;
62.		2161072	79.15		T6;T8;

63.	2139297	79		T11;
64.	2148645	78.3		T9;
65.	2150683 7	78.13		T12;T13;
66.	2163665	78		T9;T11;
67.	2144018	77.9		
68.	2153538	77.8		
69.	2160234 7	77.29		T10;
70.	2168536	77		T9;
71.	2164843	76.9		T10;
72.	2159980 7	76.53		T10;
73.	2169977	76.4		
74.	2170022 7	75.96		
75.	2163223 7	75.81		
76.	2162475 7	75.65		
77.	2167102 7	75.37		
78. Bettio Vittoria	2163904	75.2	da finanziatori esterni e dip T1) Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galil	T1; T2;
79.	2169118 7	74.62		
80.	2140316 7	74.48		
81.	2169604 7	74.25		T9;T11;
82.	2167370 7	74.05		T12;T13;
83.	2162739	74		T6;T8;
84.	- 1	73.9		
85.	2169350	72.5		
86.	2165863	72.4		T7;
87.	2168435	72		T10;
88.	2145750	70.5		T10;
89.	2149289	70.3		
90.	2153174	70		

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse di Ateneo	11
Posti senza borsa	4

per i seguenti posti con o senza borsa di studio:

Borse dell'Ente	 tema libero: 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN; 1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN;
convenziona to	1 borsa da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN - Laboratori Nazionali di Legnaro - Tema T12: Ricerche di Fisica Nucleare nell'ambito delle attività dei Laboratori Nazionali di Legnaro;
Borse da finanziatori esterni e da	- tema vincolato: 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Fondo Italiano per la Scienza (Bando FIS 1), progetto ADAPTSYS n. FISO0000158 - CUP C53C23000660001 - Tema T1: Strategie di mitigazione e recupero per aumentare la robustezza di sistemi complessi; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Fondo Italiano per la Scienza (Bando FIS 1), progetto ADAPTSYS n. FISO0000158 - CUP C53C23000660001 - Tema T2: Tecniche di ottimizzazione per la resilienza di sistemi complessi fuori dall'equilibrio; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Fondo Italiano per la Scienza (Bando FIS 1), progetto ADAPTSYS n. FISO0000158 - CUP C53C23000660001 (50%) e su fondi Fondo Italiano per la Scienza (Bando FIS 1), progetto ADAPTSYS n. FISO0000158 - CUP C53C23000660001 (50%) e su fondi PNRR - progetto CN1 "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" Spoke 10 - overheads (50%) CUP C93C22002800006 - Tema T3: Tecniche di reti complesse e informazione quantistica per l'identificazione precoce di disfunzioni in sistemi multiscala; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - CUP C93C22009250005 - Tema T4: Nuovi materiali per le tecnologie quantistiche; 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 - CUP C93C20000120006 - Tema T5: Proprietà dinamiche, termodinamiche e strutturali di vetri irraggiati con radiazione X; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi del progetto HE "GEC40EA - Quantum Excellence Centre for Quantum-Enhanced Applications" - Tema T6: Sviluppo di software quantistico per problemi di ottimizzazione nell'ambito del progetto GEC40EA; 1 borsa da Dipartimento d
	1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA su fondi Budget MUR Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 - Progetto "Frontiere Quantistiche" (FQ) - CUP C93C22009250005 - Tema T11: Frontiere quantistiche della gravità; 1 borsa da Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" - DFA cofinanziata al 50% da fondi della Fondazione Bruno Kessler - Tema T13: Applicazioni della fisica nucleare allo studio di nuovi materiali, soluzioni e dispositivi per la produzione di energia; 1 borsa da Fondazione Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, all'interno dell'Alleanza Arqus; supervisore UniPD prof. Giampaolo Mistura; il progetto di ricerca sarà svolto in cotutela con l'Universidad de Granada; mobilità richiesta: 18 mesi - Tema T14: Engineered surfaces for atmospheric water harvesting (AQUEDUCT);
	1 borsa da Fondazione Bruno Kessler - Tema T15: Svilúppo di circuiti quantistici superconduttivi per il quantum sensing nell'ambito della ricerca di materia oscura;