



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

Settore Dottorato di Ricerca

LA RETTRICE

- Visto il “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”, emanato con Decreto ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021;
- visto il “Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca”, emanato con Decreto rettorale n. 575 (prot. n. 103409), del 12 maggio 2022;
- visto il bando per l’ammissione ai corsi di dottorato di ricerca del XLI ciclo a.a. 2025/2026, emanato con Decreto rettorale n. 559 (prot. n. 107449), del 15 maggio 2025;
- visto il Decreto rettorale n. 749 (prot. n. 141872) del 1° luglio 2025 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso di dottorato di ricerca in **FISICA E ASTRONOMIA** - ciclo XLI - afferente all’Area Scientifica;
- visto il Decreto rettorale n. 896 (prot. n. 171315) del 28 luglio 2025 con il quale è stata disposta l’integrazione del D.R. n. 559/2025 per il corso di dottorato di ricerca in Fisica e Astronomia, con l’aggiunta di 2 posti con borsa a seguito della stipula della convenzione con la società Eniquantic S.p.A;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

DECRETA

l’approvazione degli atti del concorso per l’ammissione al corso di dottorato di ricerca in **FISICA E ASTRONOMIA** – **CICLO XLI** - con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 16

Con borsa: **14**

Senza borsa: **2** (*graduatoria ordinaria*)

GRADUATORIA ORDINARIA:

5 - Università degli Studi di Firenze

3 - Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)

1 - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” - Tematica: “Studio di effetti spin-elettrici in materiali magnetici molecolari di interesse per le tecnologie quantistiche mediante spettroscopie di risonanza magnetica”
Finanziata con fondi del progetto FIS 2021 ELECOS

2 - Eniquantic S.p.A

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA:

1 - Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astrofisico di Arcetri (INAFOAA)

1 - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”

1 - Dipartimento di Fisica e Astronomia

GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	CLINI	Andrea	116/120
2.	LA MARCA	Tommaso	115,50/120
3.	VIGNOLI	Andrea	114,16/120
4.	QUINTO	Sebastiano	113,76/120
5.	CELATI	Andrea	112,57/120
6.	PAPPALARDO	Annalisa	112,08/120
7.	GAGLIANI	Stefano	110,04/120
8.	VANNI	Alessandro	109,53/120
9.	NASHARTI	Amal	109,32/120
10.	BACCI	Andrea	108,91/120
11.	LA PENNA	Lorenzo	108,86/120
12.	RENZI	Francesco	108,19/120
13.	MARSIAJ	Gaia	108/120
14.	TORRIGIANI MALASPINA	Elisa	107,70/120
15.	PONZECCHI	Marta	107,63/120
16.	D'ANGELO	Alessia	107,50/120
17.	BETTI	Andrea	107,19/120
18.	BUCCI	Filippo	107,16/120
19.	TERENZI	Alberto	107,04/120
20.	ROSA	Alessandro	107/120
21.	LIBONI	Caterina	106,98/120
22.	ZHANG	Jiayi	106,86/120
23.	NICCOLAI	Chiara	106,85/120
24.	GIGLI	Diego	106,77/120
25.	VOLPATO	Chiara	106,68/120
26.	LIANG	Xuanhan	106,62/120
27.	DI GERONIMO	Claudio	106,58/120
28.	FRASCÀ	Ferdinando	106,24/120
29.	PARPINEL	Andrea	106/120
30.	MERLIN	Giovanni	105,87/120
31.	SALMERI	Laura	105,78/120
32.	EPIFANI	Alberto	105,55/120
33.	BONFISSUTO	Enrico Angelo	105,43/120
34.	DI NELLA	Francesca	105,34/120*
34.	CARACAS NÚÑEZ	Michael Stiven	105,34/120
36.	PFOHL	Allison	105,32/120
37.	SAGGINI	Matteo	103,66/120
38.	K	Lamiya Thersha	103,02/120
39.	GOMES DOS SANTOS	Rieli Taina	102,90/120
40.	ANSELMI	Matteo	102,67/120
41.	PARRA	Miguel	102,35/120
42.	TROMBETTI	Enrico	102,20/120
43.	DE GIORGI	Giacomo	101,91/120
44.	PALOMBINI	Leonardo	101,76/120
45.	PINZAUTI	Matteo	101,63/120

46.	DEL PRETE	Antonio	101,50/120
47.	PORRI	Nicola	100,66/120
48.	AMENTA	Elisa	100,28/120
49.	CONDOLUCI	Martina	99,91/120
50.	SCRIVANO	Francesca	99,63/120
51.	CAPRIOGLIO	Cristina	99,36/120
52.	DE FEO	Simone	98,93/120
53.	MANCONI	Giulia	98,64/120
54.	ORSINI	Alessandro	97,48/120
55.	BILARDELLO	Luca	96,97/120
56.	BANERJEE	Sagnik	96,45/120
57.	SOLÉ CARDONA	Èlia	95,28/120
58.	BERTONE	Sara	95,08/120
59.	FANTOLINO	Federico	94,59/120
60.	SIBANI	Federica	94,06/120
61.	PALLOCCCHINI	Ignazio	93,46/120
62.	NAPOLITANO	Davide	93,41/120

**Precede per minore età*

Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

1. CLINI Andrea
2. LA MARCA Tommaso
3. VIGNOLI Andrea
4. QUINTO Sebastiano
5. CELATI Andrea
6. PAPPALARDO Annalisa
7. GAGLIANI Stefano
8. VANNI Alessandro
9. NASHARTI Amal
10. BACCI Andrea
11. LA PENNA Lorenzo
12. RENZI Francesco
13. MARSIAJ Gaia

I posti senza borsa saranno assegnati, secondo l'ordine della graduatoria, solo a seguito dell'accettazione della borsa da parte dei vincitori dal n. 1 al n. 11 e salvo rinuncia alla stessa.

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA
Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astrofisico di Arcetri (INAF/OAA)
Tematica: "Astrofisica teorica, osservativa e relativa strumentazione e tecnologia"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	GIGLI	Diego	107,59/120
2.	D'ANGELO	Alessia	106,83/120
3.	CELATI	Andrea	106,73/120
4.	LIBONI	Caterina	106,15/120
5.	SALMERI	Laura	105,62/120
6.	ZHANG	Jiayi	104,35/120

7.	BUCCI	Filippo	104,17/120
8.	LIANG	Xuanhan	103,96/120
9.	DI NELLA	Francesca	102,33/120
10.	CLINI	Andrea	98,88/120
11.	AMENTA	Elisa	97,94/120
12.	AMADORI	Francesco	97,87/120
13.	CAPRIOGLIO	Cristina	97,36/120
14.	MARIUTTI	Manuela	96,96/120
15.	MANCONI	Giulia	96,30/120
16.	CHIARELLA	Martina	92,19/120
17.	SIBANI	Federica	92,07/120
18.	BRUSTIO	Davide Matteo	91,42/120
19.	NAPOLITANO	Davide	90,41/120

È dichiarato vincitore il candidato GIGLI Diego.

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"

Tematica: "Interfacce quantistiche con singole molecole"

Finanziata con fondi del progetto ERC-2022-COG "Quantum interfaces with single molecules" (QUINTESSEnCE) - Grant Agreement n. 101088394"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	ARZILLI	Marco	101,59/120
2.	ORSINI	Alessandro	99,47/120
3.	BANERJEE	Sagnik	98,62/120

È dichiarato vincitore il candidato ARZILLI Marco.

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento di Fisica e Astronomia

Tematica: "Studio sperimentale della fase supersolida in gas quantistici dipolari"

Finanziata con fondi del progetto ERC-2021-ADG "Supersolids: unveiling an extraordinary quantum phase of matter" (Supersolids) - Grant Agreement n. 101055319"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	MERLIN	Giovanni	105,87/120
2.	SOLÉ CARDONA	Èlia	95,28/120
3.	ARZILLI	Marco	90,26/120

È dichiarato vincitore il candidato MERLIN Giovanni.

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci