



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 **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS** - 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 con l’aggiunta di 3 (tre) posti con borsa a valere su fondi dell’European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy (LENS) per il corso International Doctorate in Atomic and Molecular Photonics;
- visto il Decreto rettorale n. 936 (prot. n. 176154) del 31 luglio 2025, con il quale è stata disposta un’ulteriore integrazione del D.R. n. 559/2025 con l’aggiunta di un posto con borsa in relazione alla graduatoria separata (Dipartimento di Fisica e Astronomia) per la borsa a tematica vincolata dal titolo “Stampa 3D alla nanoscala di polimeri nonlineari per fotonica integrata” finanziata sui fondi del progetto europeo ERC Stg 3DnanoGiant CUP G93C25000090006 per il corso International Doctorate in Atomic and Molecular Photonics;
- 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 **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS – CICLO XLI** - con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 14

Con borsa: **12**

Senza borsa: **2**

GRADUATORIA ORDINARIA:

1 - Università degli Studi di Firenze

8 - Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS)

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA:

2 - Dipartimento Fisica e Astronomia

1 - Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Pari Opportunità (assegnazione condizionata alla concessione del finanziamento)

GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	DI GERONIMO	Claudio	115,75/120
2.	BETTI	Andrea	115,25/120
3.	TERENZI	Alberto	114,5/120
4.	MARINO	Cristian	114,25/120
5.	CARIA	Federica Fenizi	114/120
6.	FEREGOTTO	Greta	113,5/120
7.	DI FRANCESCO	Matteo	113,25/120
7.	PESSOA ALVES	Nícolás	113,25/120
9.	CARACAS NÚÑEZ	Michael Stiven	113/120
10.	VANNI	Alessandro	112,75/120
11.	PAPPALARDO	Annalisa	112,5/120*
11.	MERLIN	Giovanni	112,5/120
13.	GNESINI	Martina	110,5/120
14.	MORLAËS	Louise	110,25/120
15.	TROMBETTI	Enrico	110/120
16.	PFOHL	Allison	109,75/120
17.	SOLÉ CARDONA	Èlia	109,5/120*
17.	FRAZZEI	Gianluca	109,5/120
19.	BROZZI	Filippo	109,25/120
20.	BANERJEE	Sagnik	109/120*
20.	ULIVI	Tommaso	109/120*
20.	ORLANDINI	Mattia	109/120
23.	FILIPPI	Daniele	108,5/120*
23.	NASHARTI	Amal	108,5/120
25.	LONDRES	Nathan	108/120
26.	CAPRA	Lorenzo	107,25/120*
26.	MARINO	Paolo	107,25/120
28.	DE SIMONE	Mario	105/120
29.	BOUBEKRAOUI	Nasir	104,75/120
30.	FANTOLINO	Federico	104,25/120
31.	DUTTA	Anish	104/120*
31.	KUMAR	Lingraj	104/120
33.	TANINI	Ginevra	103/120
34.	KARMAKAR	Abhishruti	102/120*
34.	GHAJARPOURNOBANDEGANI	Sajad	102/120
36.	CHASHMEJAHANBIN	Mohammad Reza	92,5/120

**Precede per minore età*

Sono dichiarati vincitori i seguenti candidati:

- | | | |
|----|-------------|---------|
| 1. | DI GERONIMO | Claudio |
| 2. | BETTI | Andrea |
| 3. | TERENZI | Alberto |

- 4. MARINO Cristian
- 5. CARIA Federica Fenizi
- 6. FEREGOTTO Greta
- 7. DI FRANCESCO Matteo
- 7. PESSOA ALVES Nicolás
- 9. CARACAS NÚÑEZ Michael Stiven
- 10. VANNI Alessandro
- 11. PAPPALARDO Annalisa

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. 9 e salvo rinuncia alla stessa.

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento Fisica e Astronomia

Tematica: "Stampa 3D alla nanoscala di polimeri nonlineari per fotonica integrata" sui fondi del progetto europeo ERC Stg 3DnanoGiant CUP G93C25000090006"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	FILIPPI	Daniele	109,5/120
2.	ASADOLLAH ZARIF MAHDIZADEH	Farhad	100/120

Sono dichiarati vincitori i candidati FILIPPI Daniele e ASADOLLAH ZARIF MAHDIZADEH Farhad.

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Pari Opportunità

Tematica: "Lise Meitner: una lunga vita alla ricerca dei segreti dell'atomo, scienziata entusiasta "che non ha mai perso la sua umanità"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	MEI	Gemma	92,25/120

È dichiarata vincitrice la candidata MEI Gemma.

La borsa verrà assegnata **SOLO** in caso di concessione del finanziamento

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci