



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Da un secolo, oltre.

AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA
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 XL ciclo, a.a. 2024/2025, emanato con Decreto rettorale n. 638 (prot. n. 108495), del 14 maggio 2024;
- visto il Decreto rettorale n. 820 (prot. n. 148079) del 26 giugno 2024 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS** - ciclo XL - afferente all’Area Scientifica;
- 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 XL**, con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 9

Con borsa: 7

Senza borsa: 2 (*graduatoria ordinaria*)

GRADUATORIA ORDINARIA

1 - Università degli Studi di Firenze

5 - Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS)

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA:

1 - Dipartimento Fisica e Astronomia

GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	NARDINI	Dorotea	108/120
2.	PONTICELLI	Luisa	107,25/120
3.	MNEIMNEH	Aya	107/120
3.	NESTI	Giulio	107/120
5.	GONZINI	Camilla	105,5/120
6.	GRANOCCHIA	Giorgia	104/120
7.	RAZZAI	Leonardo	103,5/120
8.	BAINI	Leonardo	99,5/120
9.	NODARI	Miriam	99,25/120
10.	CALUSI	Gabriele	98,75/120

11.	CRAIG	Giulia	97,25/120*
11.	ALYANNEZHADI	Mostafa	97,25/120
13.	SIMONETTI	Giovanni	96,75/120
14.	ROMANELLI	Valentina	96,5/120
15.	BONACCINI	Pier Paolo	95,25/120
16.	ALYANNEZHADI	Mojtaba	92,75/120
17.	PETRINI	Alessandro	89,75/120
18.	KOUCHAKAN	Parmida	89/120
19.	ASADZADE	Amir	87,75/120
20.	GANDHI	Harshitta	81,5/120

*Precede per minore età

Sono nominati vincitori i seguenti candidati:

- | | | |
|----|------------|----------|
| 1. | NARDINI | Dorotea |
| 2. | PONTICELLI | Luisa |
| 3. | MNEIMNEH | Aya |
| 3. | NESTI | Giulio |
| 5. | GONZINI | Camilla |
| 6. | GRANOCCHIA | Giorgia |
| 7. | RAZZAI | Leonardo |
| 8. | BAINI | Leonardo |

I posti senza borsa saranno assegnati, secondo l'ordine della graduatoria, solo a seguito dell'accettazione della borsa da parte dei candidati dal n. 1 al n. 6 e salvo rinuncia alla stessa.

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento Fisica e Astronomia

Tematica: "Colorazione dei tessuti con tecniche di ibridazione multiplexed per caratterizzazione molecolare 3D di tessuti biologici" Progetto 3Dhist: Evolution of colorectal cancer metatases using multimodal 2D and 3D images" finanziato da Swiss National Science Foundation

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE
1.	BIANCO	Gianluca	95,5/120
2.	KOUCHAKAN	Parmida	89/120

È nominato vincitore il candidato BIANCO Gianluca.

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci