



AREA
SERVIZI ALLA
DIDATTICA

DOTTORATO

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 XXXIX ciclo a.a. 2023/2024, emanato con Decreto rettorale n. 433 (prot. n. 101703), del 10 maggio 2023;
- visto il Decreto rettorale n. 542 (prot. n. 131282) del 15 giugno 2023 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione del corso in **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS** - ciclo XXXIX - 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 in **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 10

Con borsa: 8

Senza borsa: 2 (*graduatoria ordinaria*)

GRADUATORIA ORDINARIA

1 - Università di Firenze

5 - Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (Lens)

1 - Dipartimento di Fisica e Astronomia

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA:

1 - PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

GRADUATORIA ORDINARIA

| | COGNOME | NOME | PUNTEGGIO FINALE |
|----|-----------|-----------|------------------|
| 1. | PRETI | Niccolò | 109,75/120 |
| 2. | MASINI | Gianmarco | 109,25/120 |
| 3. | LORENZON | Beatrice | 109/120 |
| 4. | SPINOSO | Vincenzo | 107,75/120 |
| 5. | MAZZUCATO | Alessia | 107,5/120 |
| 5. | SAMBUCARI | Greta | 107,5/120 |
| 7. | TOAHA | Anam | 106,75/120 |
| 8. | RESTIVO | Beatrice | 106/120 |
| 9. | BELLER | Thomas | 105,75/120 |

| | | | |
|-----|------------------------|-----------|-------------|
| 10. | FOCARDI | Niccolo' | 105/120 |
| 11. | MANCINI | Christian | 104/120 |
| 12. | JOSHI | Krishan | 103,5/120* |
| 12. | AMENDOLA | Michela | 103,5/120 |
| 14. | TRINARI | Marco | 103,25/120* |
| 14. | D'AGOSTINO | Vittorio | 103,25/120 |
| 16. | MAESTRI | Federico | 103/120 |
| 17. | BHARDWAJ | Deepak | 102,75/120 |
| 18. | DREVON | Charles | 102,5/120* |
| 18. | BIANCHI | Luca | 102,5/120 |
| 20. | STORM | Shawn | 102/120 |
| 21. | P SEKHAR | Parvathy | 101,5/120 |
| 22. | VALLE CASARA | Helena | 101,25/120 |
| 23. | COVARELLI | Amanda | 101/120* |
| 23. | FANELLA | Elena | 101/120 |
| 25. | ANANIA | Sabrina | 100,5/120 |
| 26. | PEREIRA SOUZA DA SILVA | Gabriel | 97/120 |

* Precede per minore età

Sono nominati vincitori i seguenti candidati:

1. PRETI Niccolò
2. MASINI Gianmarco
3. LORENZON Beatrice
4. SPINOSO Vincenzo
5. MAZZUCATO Alessia
6. SAMBUCARI Greta
7. TOAHA Anam
8. RESTIVO Beatrice
9. BELLER Thomas

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. 7 e salvo rinuncia alla stessa.

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

Tematica: "Analisi di immagine e gestione del sistema di un microscopio a fluorescenza su campioni volumetrici a larga scala" SEE-LIFE - CUP: 53C22001810006 - cofinanziata da European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy (LENS) su fondi Progetto FOE2017

| | COGNOME | NOME | PUNTEGGIO FINALE |
|----|----------------|-------------|-------------------------|
| 1. | BRADLEY | Samuel | 108,5/120 |
| 2. | TOAHA | Anam | 98,25/120 |

È nominato vincitore il candidato BRADLEY Samuel

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci