



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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 di Dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE- 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 di Dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 12

Con borsa: **12**

Senza borsa: *non previsti*

GRADUATORIA ORDINARIA

6 - Università di Firenze

2 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS)

Progetto Ministeriale "Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027" (58503_DIPECC_23_27 CUP B97G22000740001)

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA:

1 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS)

finanziata su fondi Progetto ROSI-CRF-RICERCATORI A FIRENZE A second life for waste plastics and residual biomasses - C.U.P. B99J21021900007

1 - Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS) e Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA) finanziata su fondi dei seguenti progetti:

- ESPIKEMREGIONEPAPINI17 "Sviluppo di nuovi peptidi per applicazioni cosmeceutiche" (DICUS) - Istituto di cristallografia - CNR Bari - PAPINIFIS18 "Ricerca e sviluppo di metodi di sintesi ed analisi di peptidi aventi interesse farmaceutico e di eventuali relativi building blocks amminoacidici" (DICUS)

- SUPURAN_FISR2019 "Le Anidrasi Carboniche batteriche come Bersagli farmacologici - verso una nuova generazione di farmaci antibatterici" - CUP B14G19000110008 (NEUROFARBA)

- CONVROVE223 "Sviluppo sperimentale di nuovi peptidi funzionalizzanti" - CUP B13C22002770007 (NEUROFARBA)

- 1 - **PNRR** - Unione europea – NextGenerationEU - Ecosistema dell’Innovazione THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - 83C22003920001 - Cofinanziata dal Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS)
- 1 - **PNRR** - Unione europea – NextGenerationEU - Ecosistema dell’Innovazione THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - 83C22003920001 - Cofinanziata dal Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS)

GRADUATORIA ORDINARIA

| | COGNOME | NOME | PUNTEGGIO FINALE | RISULTATO |
|-----|------------------|-----------|------------------|---------------------|
| 1. | QUERCI | Lapo | 110,6/120 | Vincitore con borsa |
| 2. | LULLI | Thomas | 108,4/120 | Vincitore con borsa |
| 3. | ORLANDI | Matteo | 108,1/120 | Vincitore con borsa |
| 4. | PACCIANI | Valentina | 106,1/120 | Vincitore con borsa |
| 5. | BALDINI | Samuele | 105,9/120 | Vincitore con borsa |
| 6. | GABELLINI | Lapo | 103,5/120 | Vincitore con borsa |
| 7. | TOZZETTI | Martina | 100,6/120 | Vincitore con borsa |
| 8. | MUMTAZ | Amina | 100,3/120 | Vincitore con borsa |
| 9. | BONAVOLONTÀ | Deborah | 96,4/120 | Idoneo |
| 10. | LUNGHINI | Irene | 95,4/120* | Idoneo |
| 10. | CECCHERINI | Valentina | 95,4/120 | Idoneo |
| 12. | VANNINI | Emma | 94,5/120 | Idoneo |
| 13. | SFORZI | Lucrezia | 94,2/120 | Idoneo |
| 14. | AGNOLONI | Giulia | 93,3/120* | Idoneo |
| 14. | CHETI BALDACCINI | Laura | 93,3/120 | Idoneo |
| 16. | RICCIO | Lorenzo | 93/120 | Idoneo |
| 17. | TURCHI | Filippo | 92,9/120 | Idoneo |
| 18. | NOWAK | Ylenia | 83,5/120 | Idoneo |
| 19. | FIANI | Silvia | 83,4/120 | Idoneo |

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS)

TEMATICA: “Riconversione *green* di rifiuti plastici, biomasse residuali, compositi e *leather*, attraverso processi chimici, termochimici ed enzimatici.”

Non assegnata

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" (DICUS) e Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)

TEMATICA: "Progettazione razionale e sintesi di "peptide nucleic acids" e ligandi per il targeting e la modulazione di strutture ibride di acidi nucleici"

| | COGNOME | NOME | PUNTEGGIO FINALE | RISULTATO |
|----|---------|---------|------------------|---------------------|
| 1. | ROSSI | Matilde | 91,7/120 | Vincitore con borsa |

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU Missione 4 "Istruzione e Ricerca"

TEMATICA: "Sviluppo di tecnologie diagnostiche basate su peptidi sintetici modificati per rivelare e caratterizzare auto-anticorpi quali biomarcatori di risposte immunitarie"

| | COGNOME | NOME | PUNTEGGIO FINALE | RISULTATO |
|----|---------|--------|------------------|---------------------|
| 1. | BRACCI | Silvia | 104,9/120 | Vincitore con borsa |

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU Missione 4 "Istruzione e Ricerca"

TEMATICA: "Piattaforme analitiche per una diagnostica anticipata, personalizzata ed a basso costo"

| | COGNOME | NOME | PUNTEGGIO FINALE | RISULTATO |
|----|------------|--------|------------------|---------------------|
| 1. | VENTISETTE | Simone | 108/120 | Vincitore con borsa |

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci