







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.	LUNGHI	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."

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