



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 al corso in **INTERNATIONAL DOCTORATE IN STRUCTURAL BIOLOGY - 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 STRUCTURAL BIOLOGY – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

POSTI A CONCORSO: 7

Con borsa: 7

Senza borsa: *non previsti*

GRADUATORIA ORDINARIA

1 - Università di Firenze

4 - PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

Tematica: “Preparazione e caratterizzazione strutturale e dinamica di biomolecole a livello atomico mediante tecniche biofisiche e spettroscopiche di avanguardia per la comprensione dei processi biologici a livello molecolare” ITACA.SB - CUP B53C22001790006 cofinanziata dal Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e dal Centro Risonanze Magnetiche (CERM) su fondi progetto INEXTRAGAI2020 “Infrastructure for transnational access and discovery in structural biology” - CUP B53C22001790006 e su fondi progetto HIRES_MULTIDYN_TERZA_PARTE_PARIGI “Multiscale Dynamics with Ultrafast High-Resolution Relaxometry” - CUP B94G20000310006

GRADUATORIE BORSE A TEMATICA VINCOLATA:

1 - PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

Tematica: “Biologia strutturale di proteine e metalloproteine potenziali target farmacologici” - THE - Tuscany Health Ecosystem” - CUP B83C22003920001 cofinanziata dal Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e dal Centro Risonanze Magnetiche (CERM) su fondi progetto SERVATARIFFBIOENABLE

1 - PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

Tematica: “Disegno razionale e sintesi di piccole molecole quali inibitori di MerTK (Myeloidepithelial-reproductive Tyrosine Kinase)” THE – “Tuscany Health Ecosystem” - CUP B83C22003920001 cofinanziata dal Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” su fondi progetto AIRC IG21 - CUP B99J21025210007

GRADUATORIA ORDINARIA

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	SUSINI	Bianca	100/120	Vincitore con borsa
2.	CUCCARO	Rosanna	97/120	Vincitore con borsa
3.	MARMOCCHI	Elisa	95/120	Vincitore con borsa
4.	MASINI	Martina	92/120	Vincitore con borsa
5.	BINDI	Jlenia	90/120	Vincitore con borsa
6.	CIOFALO	Cosimo	86/120	Idoneo
7.	CHETI BALDACCINI	Laura	81/120	Idoneo

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

“Biologia strutturale di proteine e metalloproteine potenziali target farmacologici”

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	MARMOCCHI	Elisa	95/120	Vincitore con borsa

GRADUATORIA BORSA A TEMATICA VINCOLATA

PNRR - Unione europea – NextGenerationEU

“Disegno razionale e sintesi di piccole molecole quali inibitori di MerTK (Myeloidepithelialreproductive Tyrosine Kinase)”

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BALDI	Andrea	96/120	Vincitore con borsa

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci