



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 STRUCTURAL BIOLOGY - 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 STRUCTURAL BIOLOGY - CICLO XL**, con la seguente graduatoria di merito:

POSTI A CONCORSO: 4

Con borsa: **4**

Senza borsa: *non previsti*

1 - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS) - progetto Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 (58503_DIPECC_23_27, CUP B97G22000740001)

1 - 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”

PNRR Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” – ITACA.SB “Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-ERIC” (CUP B53C22001790006), cofinanziata con fondi dell’Università di Firenze e del Centro Risonanze Magnetiche (CERM) progetto INSTRUCTTRASFEDEBIOEN

1 - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS)

Tematica: “Tracciare la struttura, la funzione e la modulazione delle regioni intrinsecamente disordinate dei fattori di splicing per comprendere la regolazione alla base della formazione del mRNA”

PNRR Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente C2 – investimento 1.1 – “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerche Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)” progetto PRIN2022_PNRR_PIERATELLI (CUP B53D23025360001) cofinanziata con fondi dell’Università degli Studi di Firenze e con convenzione CIRMMP - Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine

1 - Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS), cofinanziata da Università di Firenze

Tematica: “Studio delle interazioni fra i glicani dell’involucro del Fusobacterium e le proteine appartenenti alla famiglia delle siglec mediante tecniche NMR”

Progetto PRIN2022_FRAGAI (CUP B53D23015790006), cofinanziata con fondi dell’Università degli Studi di Firenze e del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” (DICUS), fondi FRAGAI_GSK_2022 (CUP B97G22000470007) e CermittDompè2019

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CALAMANDREI	Rebecca	100/120	Vincitore con borsa
2.	OLIVETI	Silvia	98/120	Vincitore con borsa
3.	DI PACO	Giorgio	94/120	Vincitore con borsa
4.	AFOLAYAN	Love Elizabeth	93/120	Vincitore con borsa
5.	LIPPI	Caterina	92/120	Idoneo
6.	LA GUIDARA	Chiara	90/120	Idoneo
7.	GHOLAMI	Amirhossein	87/120	Idoneo
8.	FANTATO	Linda	86/120	Idoneo
9.	CALLOZZO	Sara	84/120	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci