



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 Decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 “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”;
- visto il Decreto rettorale 12 maggio 2022, n. 575 (prot. n. 103409) “Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell’Università degli Studi di Firenze”;
- visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che si inserisce all’interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) con il quale, nell’ambito della Missione 4, componente 2, si intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l’innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all’innovazione;
- visto il Decreto rettorale 11 ottobre 2022, n. 1236 (prot. n. 223941), con il quale è stata indetta la procedura di selezione per l’attribuzione di 107 borse di Dottorato di Ricerca da attivare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 “Istruzione e ricerca” Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa”, finanziato dall’Unione europea NextGenerationEU per i progetti: “Centri Nazionali” “Ecosistemi dell’Innovazione”, “Infrastrutture di Ricerca” e “Partenariati Estesì” per i Corsi di Dottorato di Ricerca del 38° ciclo (a.a.2022/23);
- visto il Decreto rettorale 18 novembre 2022, n. 1411 (prot. n. 173787) di nomina delle Commissioni giudicatrici della selezione pubblica per l’attribuzione delle sopraindicate borse di dottorato;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per il corso “International Doctorate in Structural Biology” e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

### DECRETA

l’approvazione degli atti della selezione per l’assegnazione delle borse di dottorato di cui al D.R. 1236/2022, per il corso **International Doctorate in Structural Biology – CICLO XXXVIII**, con le seguenti graduatorie di merito:

Graduatoria

**“Biologia strutturale di proteine e metallo-proteine solubili, potenziali bersagli farmacologici”**

Ecosistemi dell’Innovazione –THE Tuscany Healthcare Ecosystem - CUP: B83C22003920001

Non assegnata

Graduatoria

**“Preparazione e caratterizzazione strutturale e dinamica di biomolecole a livello atomico mediante tecniche biofisiche e spettroscopiche di avanguardia per lo studio a livello molecolare di processi biologici”**

Infrastrutture di Ricerca – ITACA.SB - CUP: B53C22001790006

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	BOLOGNESI	TESSA	84/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

**“La metabolomica via NMR nella ricerca biomedica: applicazioni all'invecchiamento e alle malattie legate all'invecchiamento”**

Partenariati Estesi –PE\_8 Age-it - CUP: B83C22004800006

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	VINCI	MASSIMILIANO	79/100	Vincitore con borsa

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci