



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 XXXVIII ciclo a.a. 2022/2023, emanato con Decreto rettorale n. 692 (prot. n. 130807), del 20 giugno 2022;
- visto il Decreto rettorale n. 949 (prot. n. 166628) del 3 agosto 2022 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al corso **International Doctorate in Structural Biology** - ciclo XXXVIII - afferente all’Area Scientifica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,
- preso atto del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) che si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca";
- considerato che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" 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;
- preso atto che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto, tra le altre, le seguenti tipologie di investimento: “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” (Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture tecnologiche di Innovazione) e "La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione);
- visto l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione per la creazione di 12 Ecosistemi - Scadenza 24 febbraio 2022 - Budget € 1.300.000.000;
- visto l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte progettuali per Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca - Scadenza 28 febbraio 2022 - Budget € 1.080.000.000;
- visto l’avviso pubblico MUR per la Concessione di finanziamenti destinati alla Realizzazione o ammodernamento di Infrastrutture tecnologiche di innovazione - Scadenza 10 marzo 2022 - Budget € 500.000.000;
- tenuto conto che l'Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:

- con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem" ambito di intervento "1. Health", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "THE - Tuscany Health Ecosystem"; l'Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino;
- con Decreto direttoriale n. 115 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 13/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo "Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", area ESFRI "Health and Food", contrassegnato dal codice identificativo "IR00000009, soggetto proponente "Consiglio Nazionale delle Ricerche", C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 17.977.618,00 e che le risorse destinate all'Università di Firenze ammontano a € 9.388.657,28;
- preso atto che nell'ambito dell'investimento ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE - Progetto THE TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM C.U.P. B83C22003920001 rientra la borsa di dottorato dal titolo "Production of soluble proteins and metallo-proteins, potential pharmacological targets";
- preso atto che nell'ambito dell'investimento "Infrastrutture di ricerca" Progetto ITACA, CUP B53C22001790006, rientra la borsa di dottorato dal titolo: "Preparazione e caratterizzazione strutturale e dinamica di biomolecole a livello atomico mediante tecniche biofisiche e spettroscopiche di avanguardia per lo studio a livello molecolare dei processi biologici";
- considerato che le borse suddette dovrebbero essere assegnate al corso International Doctorate in Structural Biology a seguito di apposita selezione;
- visto quanto deliberato, in data 7 ottobre 2022, dal Collegio dei docenti del corso International Doctorate in Structural Biology e dal Consiglio del Dipartimento di Chimica, sede amministrativa del suddetto corso di dottorato, ovvero di ricorrere alla graduatoria del bando ordinario di cui al D.R. 692/2022 per assegnare le due borse citate e precisamente:
 - aggiungere ai posti con borsa già inseriti nel bando la borsa ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE - Progetto THE TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM C.U.P. B83C22003920001 "Production of soluble proteins and metallo-proteins, potential pharmacological targets",
 - sostituire i fondi di cui ai progetti INEXTFRAGAI2020 "Infrastructure for transnational access and discovery in structural biology" CUP B94I20000160006 e HIRES_MULTIDYN_TERZA_PARTE_PARIGI "Multiscale Dynamics with Ultrafast High-Resolution Relaxometry" CUP B94G20000310006 previsti per il finanziamento di una borsa inserita fra quelle bandite con D.R. 692/2022, con quelli relativi all'investimento INFRASTRUTTURE RICERCA - Progetto ITACA C.U.P. B53C22001790006 "Preparazione e caratterizzazione strutturale e dinamica di biomolecole a livello atomico mediante tecniche biofisiche e spettroscopiche di avanguardia per lo studio a livello molecolare dei processi biologici";
- considerato che le tematiche delle suddette borse sono coerenti con quelle relative al corso International Doctorate in Structural Biology di cui alla selezione bandita con D.R. 692/2022 e valutata l'opportunità di utilizzare la graduatoria per anticipare l'avvio dei progetti;
- verificata con i competenti uffici ministeriali la possibilità di ricorrere alla graduatoria di cui al bando suddetto,

DECRETA

l'approvazione degli atti del concorso per l'ammissione al corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN STRUCTURAL BIOLOGY – CICLO XXXVIII**, con la seguente graduatoria di merito:

POSTI A CONCORSO: 4

Con borsa: 4

1 - Università di Firenze**1** - CERM Centro Risonanze Magnetiche/Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
Finanziata su fondi progetto: SERVATARIFFBIOENABLE**1** - ECOSISTEMI DELL'INNOVAZIONE - Progetto THE TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM C.U.P.
B83C22003920001 "Production of soluble proteins and metallo-proteins, potential
pharmacological targets"**1** - "Infrastrutture di ricerca" Progetto ITACA, C.U.P. B53C22001790006, "Preparazione e
caratterizzazione strutturale e dinamica di biomolecole a livello atomico mediante tecniche
biofisiche e spettroscopiche di avanguardia per lo studio a livello molecolare dei processi
biologici"Posti senza borsa: *non previsti*

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ROSATI	MARTINA	105/120	Vincitore con borsa
2.	COSTANTINO	AZZURRA	103/120	Vincitore con borsa
3.	CURRÒ	FRANCESCO	98/120	Vincitore con borsa
4.	DE SANTIS	ALESSIA	96/120	Vincitore con borsa
5.	FERNANDEZ RETAMOZO	CARLOS ALBERTO	92/120	Idoneo
6.	GRASSO	DANIELA	90/120	Idoneo
7.	MATTII	FRANCESCO	87/120	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci