



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

AREA  
SERVIZI ALLA  
DIDATTICA  
  
DOTTORATO



UNIONE EUROPEA  
Fondo Sociale Europeo



#### LA RETTRICE

- Visto il Decreto Ministeriale del 10 agosto 2021 n. 1061, e relativi allegati, avente ad oggetto l'attribuzione della dotazione del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, a valere sulle risorse FSE REACT-EU, con riferimento all'Azione IV.4 - "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e all'Azione IV.5 "Dottorati su tematiche green" per dottorati di ricerca attivi ed accreditati per il XXXVII ciclo;
- visto il Bando di concorso pubblico per 116 Borse di Dottorato su tematiche "Green" e "Innovazione" PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 (D.M. 1061/2021) XXXVII ciclo, emanato con D.R. n. 1429 (prot. n. 265072) del 11/10/2021;
- visto il Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato emanato con D.R. 4 luglio 2013 n. 670, aggiornato con D.R. 8 giugno 2021 n. 858, e in particolare gli artt. 11, 12 inerenti alle modalità di ammissione ai corsi di dottorato;
- visto il D.R. 1569 (prot. n. 283774) del 27/10/2021 di nomina della Commissione giudicatrice del concorso di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in INTERNATIONAL DOCTORATE IN STRUCTURAL BIOLOGY ciclo XXXVII - afferente all'Area Scientifica;
- constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

#### DECRETA

l'approvazione degli atti del concorso per l'assegnazione delle borse di Dottorato bandite dal corso di Dottorato di Ricerca in **INTERNATIONAL DOCTORATE IN STRUCTURAL BIOLOGY – CICLO XXXVII**, con le seguenti graduatorie di merito:

Graduatoria n. 1

**Analisi "time-resolved" e ottimizzazione in tempo reale di reazioni enzimatiche di interesse industriale – Azione GREEN**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BRUNO	FRANCESCO	83/100	Vincitore con borsa

Graduatoria n. 2

**Studio e caratterizzazione di materiali innovativi per lo stoccaggio dell'idrogeno tramite metodi NMR di solido, para-idrogeno e rilassometria NMR - Azione GREEN**

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	CONSOLI	NAOMI ANNA	80/100	Vincitore con borsa
2.	SOURADEEP	GUPTA	66/100	idoneo

Graduatoria n. 3

**Valorizzazione di polimeri di origine batterica per la preparazione di bioplastiche attraverso l'integrazione di tecniche microscopiche e di risonanza magnetica - Azione GREEN**

Nessun candidato

Graduatoria n. 4

**Sviluppo di un metodo high-throughput per lo screening di farmaci su cellule vive tramite NMR - Azione INNOVAZIONE**

Nessun candidato

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci