

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”;
- visti il Decreto ministeriale 2 marzo 2023, n. 117 che prevede l’attribuzione per l’anno 2023/2024, a valere sul PNRR, Missione 4, componente 2, Investimento 3.3., di risorse destinate al co-finanziamento di borse di dottorato per programmi dedicati con il contributo e il coinvolgimento delle imprese e il Decreto ministeriale 2 marzo 2023 n. 118 che prevede l’attribuzione per l’anno 2023/2024 a valere sul PNRR, Missione 4, componente 1, investimento 3.4 e investimento 4.1, di risorse destinate al finanziamento di borse di dottorato di durata triennale per programmi dedicati a “Transizioni Digitali e Ambientali”, “Ricerca PNRR”, “Pubblica Amministrazione” e “Patrimonio Culturale”;
- visto il Decreto rettorale 12 luglio 2023, n. 649 (prot. n. 154042), con il quale è stata indetta la procedura di selezione per l’attribuzione di 97 borse di studio, per il XXXIX ciclo di dottorato (a.a. 2023/2024), da attivare ai sensi dei citati decreti 117 e 118;
- visto il Decreto rettorale 25 agosto 2023, n. 821 (prot. n. 184730) 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 di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE** 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. 649/2023, per il corso di dottorato di ricerca in **SCIENZE CHIMICHE – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

CUP	D.M. 117/2023	B12B23000570006
	D.M. 118/2023	B12B23000300006

Graduatoria

D.M. 117/2023 - Borse cofinanziate da Imprese

Titolo borsa: **Caratterizzazioni magnetiche a temperatura ultra bassa basate sull'uso di grandi infrastrutture di ricerca di sistemi molecolari assemblati su superfici**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ALBANESI	Marta	79,03/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 117/2023 - Borse cofinanziate da Imprese

Titolo borsa: **Studio delle proprietà chimico-fisiche e delle reazioni di idratazione di formulazioni cementizie a base di loppa macinata di altoforno**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CAMPAGIORNI	Luca	73,47/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 117/2023 - Borse cofinanziate da Imprese

Titolo borsa: **Sviluppo e valutazione qualitativa di medicazioni avanzate**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	BENI	Alice	77,48/100	Vincitore con borsa
2.	VANNUCCHI	Camilla	76,37/100	Idoneo

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Esplorare la druggability di proteine intrinsecamente disordinate coinvolte nei disordini metabolici e neurodegenerativi attraverso la spettroscopia NMR ad alto campo**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	TURCHI	Filippo	73,63/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Progettazione, sintesi e studio di sistemi chirali a selettività di spin nel trasferimento elettronico per il controllo di spin qubit molecolari**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	AGNOLONI	Giulia	78,32/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Ricerca di nuovi complessi metallici effettivi verso la resistenza agli antibiotici**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CECCHERINI	VALENTINA	81,26/100	Vincitore con borsa
2.	AVINO	GIULIA	77,31/100	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci