

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”;
- 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 indetta con il citato D.R. 649/2023;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per il corso di dottorato di ricerca in **INGEGNERIA INDUSTRIALE** 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 **INGEGNERIA INDUSTRIALE – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

CUP	D.M. 117/2023	B12B23000590006
	D.M. 118/2023	B12B23000320006

Graduatoria

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

Titolo borsa: **Digital twin dei sistemi di refrigerazione basati sui dati per il risparmio energetico e il miglioramento dei processi**

Non assegnata

Graduatoria

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

Titolo borsa: **Efficientamento dei processi di compressione per le applicazioni con compressori alternativi**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	SASSOLI	Andrea	72/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

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

Titolo borsa: **Efficientamento dei sistemi di sigillo nelle cavità cassa-statore delle turbine a gas**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	DI GERONIMO	Alessio	73/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

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

Titolo borsa: **Modellazione e ottimizzazione termo-elastica di componenti di turbomacchine**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	TAFA	Idriz	72/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

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

Titolo borsa: **Refrigerazione a CO2 nella grande distribuzione**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	LINARI	Alessandra	72,5/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Analisi e simulazione di scenari pre crash per la valutazione dell'efficacia dei sistemi di dinamica dei veicoli e delle tecnologie di sicurezza passive**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	VICHI	Giulio	74,5/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Monitoraggio e digital twin di processi manifatturieri**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ALTUN	Baris	75,5/100	Vincitore con borsa
2.	ABBASZADEH SHAKARAB	Masoud	73/100	Idoneo
3.	LILLI	Riccardo	71,5/100	Idoneo

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Sviluppo di sistemi di controllo della combustione per motori alimentati a carica magra di idrogeno**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	GRILLI	Niccolò	76/100	Vincitore con borsa

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci