

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 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 **FISICA E ASTRONOMIA** 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 **FISICA E ASTRONOMIA – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

CUP	D.M. 117/2023	B12B23000550006
	D.M. 118/2023	B12B23000290006

Graduatoria

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

Titolo borsa: **Algoritmi ibridi classico-quantistici di apprendimento automatico per rilevazione di anomalie verso applicazioni per la transizione energetica**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	CASCIARO	Emanuele	89/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Fisica dei meccanismi microscopici della comunicazione neuronale**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	FEBBE	Diego	85/100	Vincitore con borsa
2.	DI EUGENIO	Niccolò	84/100	Idoneo
3.	NOOHI JOOBANI	Mohammadjavad	69/100	Idoneo

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Sviluppo di codici di calcolo ad alte prestazioni per la simulazione e l'analisi dei dati raccolti dagli esperimenti di fisica delle alte energie agli acceleratori del CERN**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	ALTORK	Jawaher	87/100	Vincitore con borsa
2.	DAVOLIO	Fabio	84/100	Idoneo
3.	FORTI	Ruben	81/100	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci