

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 per l’attribuzione delle sopraindicate borse di dottorato;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice per il corso in **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS** 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 **INTERNATIONAL DOCTORATE IN ATOMIC AND MOLECULAR PHOTONICS – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

CUP	D.M. 118/2023	B12B23000630006
-----	---------------	-----------------

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Bioimaging e sensing avanzati nell'analisi strutturale o funzionale**

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	AMENDOLA	Michela	90,50/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Studio di funzioni fisiche ottiche non clonabili e non-lineari per applicazioni in crittografia classica e quantistica**

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	MAESTRI	Federico	86,50/100	Vincitore con borsa

Graduatoria

D.M. 118/2023 - Ricerca PNRR

Titolo borsa: **Sviluppo di nuove piattaforme sperimentali per interazione tra laser e atomi/molecole**

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	GANGWAR	Aman	68,50/100	Vincitore con borsa

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci