



**GIOVANI SI**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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 rettorale 5 luglio 2023, n. 616 (prot. n. 148429), con il quale è stata indetta la procedura di selezione per l'ammissione ai corsi di dottorato "Pegaso" con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze per il XXXIX ciclo, a.a. 2023/2024;
- visto il Decreto rettorale 25 agosto 2023, n. 823 (prot. n. 184781) di nomina della Commissione giudicatrice della procedura di ammissione al corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING** - ciclo XXXIX - afferente all'Area Tecnologica;
- visto il verbale redatto dalla Commissione giudicatrice e constatata la regolarità formale della procedura concorsuale,

### DECRETA

l'approvazione degli atti del concorso per l'ammissione al corso **INTERNATIONAL DOCTORATE IN CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING – CICLO XXXIX**, con le seguenti graduatorie di merito:

CUP Borse Pegaso 2023	B11I23000130006
-----------------------	-----------------

#### POSTI A CONCORSO: 3

Con borsa: **3** - Regione Toscana Borse Pegaso Internazionali 2023 con graduatoria separata

Senza borsa: *non previsti*

**Tematica:** "Metodologie IA per l'ottimizzazione e la transizione digitale dei dati 2D/3D di archivio acquisiti con tecniche geomatiche integrate di beni culturali"

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	LO VECCHIO	Ivan	92/120	Vincitore con borsa
2.	MAZZURCO	Angela	91/120	Idoneo

**Tematica:** “Un nuovo processo di pianificazione integrata trasporti/territorio per rendere sostenibili le conurbazioni raggiungendo neutralità carbonica, inquinamento zero e resilienza ambientale”

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	LUDDI	Maria Giulia	106/120	Vincitore con borsa

**Tematica:** “Sviluppo di biomateriali e leganti bio-circolari carbon neutral ad alte prestazioni per applicazioni in campo stradale”

	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTEGGIO FINALE</b>	<b>RISULTATO</b>
1.	GIANNELLI	Roberto	93,5/120	Vincitore con borsa
2.	MUKHTAR	Najib	91/120	Idoneo

LA RETTRICE  
Prof.ssa Alessandra Petrucci