



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



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 4 novembre 2022 n. 1344 (prot. 249325), con il quale è stata indetta la selezione pubblica per l'assegnazione di ulteriori 5 posti con borsa per i corsi di dottorato di ricerca in Architettura, Progetto, Conoscenza e Salvaguardia del Patrimonio Culturale, Development Economics and Local Systems (DELoS) e Scienze Biomediche, 38° ciclo (a.a.2022/23) con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Firenze;
- visto il Decreto rettorale 7 dicembre 2022, n. 1501 (prot. n. 283909) 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 “Architettura, Progetto, Conoscenza e Salvaguardia del Patrimonio Culturale” 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. 1344/2022, per il corso di dottorato di ricerca in **Architettura, Progetto, Conoscenza e Salvaguardia del Patrimonio Culturale – Ciclo XXXVIII**, con la seguente graduatoria di merito:

Graduatoria

“Dal BIM al Digital Twin. Gestione informativa a supporto dei processi decisionali nel ciclo di vita degli edifici”

NextGenerationEU - (PNR) - CUP: B55F21007810001

	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	RISULTATO
1.	AGLIETTI	ALBERTO	97/100	Vincitore con borsa
2.	PIERI	SOFIA	89/100	Idoneo

LA RETTRICE
Prof.ssa Alessandra Petrucci