



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

**Decreto n.  
Anno 2024**

### **IL DIRETTORE**

- VISTI** gli artt. 2222 e segg. e 2229 e segg. del Codice Civile;
- VISTA** la legge n. 244 del 24 dicembre 2007, ed in particolare i commi da 76 a 79 dell'art. 3;
- VISTO** l'art. 2 del D. Lgs. n.81/2015;
- VISTO** l'art. 7 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 come modificato dal D. Lgs. n. 75/2017;
- VISTA** la circolare n. 2 dell'11 marzo 2008 della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento della Funzione Pubblica;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo;
- VISTO** il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze", emanato con DR n. 951 (prot. n. 58396) del 22/09/2010;
- VISTA** la direttiva rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009;
- VISTA** il D.D. n. 7261 del 07/06/2024 in merito alla copertura degli insegnamenti "Materiali e componenti per il progetto del paesaggio 1" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, "Tecniche di progettazione paesaggistica" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, "Laboratorio progettuale intensivo 2 e coordinamento workshop Landscape Design for Climate Change" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, per il Master di II livello in Progettazione Paesaggistica a.a. 2023/2024;
- VISTO** l'avviso pubblico emanato con D.D. n. 7295 del 10/06/2024;
- VISTO** il D.D. n. 8154 del 27/06/2024 di nomina della Commissione giudicatrice;
- VISTI** gli atti del concorso per titoli per il conferimento di n. 3 incarichi di lavoro autonomo esercitati nella forma della collaborazione coordinata;
- CONSTATATA** la regolarità formale della procedura di concorso.

### **DECRETA**

- di approvare gli atti della procedura comparativa per il conferimento di n. 3 incarichi di collaborazione per attività di insegnamento "Materiali e componenti per il progetto del paesaggio 1" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, "Tecniche di progettazione paesaggistica" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, "Laboratorio progettuale intensivo 2 e coordinamento workshop Landscape Design for Climate Change" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18 per per le specifiche esigenze del *Master di II livello in Progettazione Paesaggistica a.a. 2023/2024*;

- di affidare gli incarichi di lavoro autonomo esercitati nella forma della collaborazione coordinata al Dott. Filippo Piva per l'insegnamento "Materiali e componenti per il progetto del paesaggio 1" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, al Dott. Giovanni Tramutola per l'insegnamento "Tecniche di progettazione paesaggistica" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, al Dott. Lorenzo Nofroni per



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

l'insegnamento "Laboratorio progettuale intensivo 2 e coordinamento workshop Landscape Design for Climate Change" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18, risultati vincitori della valutazione comparativa in oggetto, come risulta dalla graduatoria di seguito riportata, per le attività di insegnamento presso il Master di II livello in Progettazione Paesaggistica a.a. 2023/2024, per il periodo dal 01/09/2024 al 31/05/2025 a fronte di un compenso di € 1.260,00 lordo percipiente:

	Cognome e nome - insegnamento	Punteggio max 60
1	<b>Tramutola Giovanni</b> "Tecniche di progettazione paesaggistica" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18	<b>46</b>
2	<b>Nofroni Lorenzo</b> "Laboratorio progettuale intensivo 2 e coordinamento workshop Landscape Design for Climate Change" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18	<b>57</b>
3	<b>Piva Filippo</b> Materiali e componenti per il progetto del paesaggio 1" SSD ICAR/15 CEAR-09/B - Architettura del paesaggio CFU 3 ore 18	<b>47</b>

Firenze,

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Giuseppe De Luca**