



Tit. III Cl.12

Fasc. 366/2020

**Oggetto:** Approvazione della graduatoria del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente ad oggetto "**Progettazione ecologica di spazi aperti collettivi**", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Responsabile scientifico **prof. Carlo Berizzi**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il decreto rettorale n. 86/2011 del 18 gennaio 2011, con il quale è stato emanato il nuovo "Regolamento concernente il conferimento di borse di studio per attività di ricerca" dell'Università degli Studi di Pavia, ed in particolare l'art. 7 relativo all'Attribuzione della borsa;

**VISTO** il decreto direttoriale del 02/12/2020, n. 174 con il quale è stato indetto pubblico concorso e nominata la Commissione giudicatrice del concorso pubblico per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca sulla tematica "**Progettazione ecologica di spazi aperti collettivi**" presso il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura;

**VISTI** gli atti del pubblico concorso ai fini del conferimento della suddetta borsa di studio per attività di ricerca;

**RITENUTO** di dover provvedere

### DECRETA

#### Art. 1

Sono approvati gli atti del pubblico concorso, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente ad oggetto "**Progettazione ecologica di spazi aperti collettivi**" presso il Dipartimento di Ingegneria civile e architettura.



## Art. 2

In considerazione dei risultati sopracitati e sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore del pubblico concorso ai fini del conferimento della borsa di ricerca di cui all'art. 1, la dottoressa Terlicher Gaia Nerea

<b>Pos.</b>	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>VOTO</b>
1.	TERLICHER GAIA NEREA	40

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Alessandro Reali

*(Documento firmato digitalmente)*

*(Data e numero di protocollo sono quelli attribuiti dalla procedura informatica all'atto della protocollazione del documento)*