



**Politecnico  
di Torino**

**Approvazione Atti avviso rep.n.471/2022 – Esiti e Graduatoria dell'avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa a insegnamenti dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Architettura e Design - a.a.2021/22**

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN

- VISTI i D.D.R.R. rep.n.457 del 09.06.2021, rep.n.531 del 06.07.2021, rep.n.566 del 14.07.2021 con cui sono state nominate le Commissioni Giudicatrici per le procedure di selezione di docenza esterna per il triennio accademico 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 650 del 20.06.2019;
- VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi per attività di insegnamento e per attività seminariali in ambito didattico vigente;
- VISTO l'avviso di vacanza rep.n.471/2022 prot. n.7778 del 21/02/2022 emanato per il conferimento di attività didattica relativa a insegnamenti dei Corsi di Studio erogati dal Dipartimento di Architettura e Design - a.a.2021/22;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

### DISPONE

**Art.1** L'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza rep.n.471/2022, i relativi esiti e Graduatoria e la proclamazione del vincitore/della vincitrice della selezione, come riportato nella seguente tabella:

SSD	Insegnamento/ Modulo	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidature pervenute	Esito	Graduatoria	Vincitore/ Vincitrice
ICAR/13	Sostenibilità e design (Requisiti ambientali del prodotto) (01UAFLH) corso n.1	6	25 ore di Esercitazioni in aula	Padula Cecilia	40/100 Idonea	1	PADULA CECILIA
ICAR/13	Sostenibilità e design (Requisiti ambientali del prodotto) (01UAFLH) Corso n.2	6	25 ore di Esercitazioni in aula	Padula Cecilia	40/100 Idonea	1	PADULA CECILIA
ICAR/13	Virtual Design (Design per la virtualità) (04NYVPO)	6	21 ore di Tutoraggio	Bosica Martina	40/100 Idonea	1	BOSICA MARTINA



**Politecnico  
di Torino**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA E DESIGN  
Prof. Paolo Mellano**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente