



**Politecnico
di Torino**

Approvazione Atti Avviso rep.n.2268/2023 – Esiti e Graduatoria dell'avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa all'insegnamento "Knowledge and Heritage Active Preservation (Administrative Law)" (01VLVTE), erogato dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione - a.a.2023/24

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE

- 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.764 del 20.07.2023;
- 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.2268/2023, prot.n.91260 del 05/10/2023, emanato per il conferimento a docenza esterna di attività didattica relativa all'insegnamento "Knowledge and Heritage Active Preservation (Administrative Law)" (01VLVTE), del Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Patrimonio, erogato dal Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione - a.a.2023/24;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

DISPONE

L'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza rep.n.2268/2023, i relativi esiti, la Graduatoria e la proclamazione della vincitrice della selezione, come riportato nella seguente tabella:

SSD	Insegnamento/ modulo	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidati idonei	Punteggio totale	Graduatoria	Vincitrice
IUS/10	Knowledge and Heritage Active Preservation (ADMINISTRATIVE LAW) (01VLVTE)	2	Titolarità con 8 ore di Lezione	Jona Eugenia	41/100	1	JONA EUGENIA

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE
Prof. Maurizio Galetto

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente