



**Politecnico
di Torino**

Approvazione Atti avviso rep.n.718/2024 – 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 Energia - a.a.2023/24

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO ENERGIA

- 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.1211 del 27.11.2023;
- VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi per attività di insegnamento e per attività seminariali in ambito didattico del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n.786 del 28.07.2022;
- VISTO l'avviso di vacanza rep. n. 718/2024, prot. n.18759 del 04.03.2024, erogato dal Dipartimento Energia - a.a.2023/24;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

DISPONE

Art.1. Di approvare gli atti dell'avviso di vacanza rep.n.718/2024, i relativi esiti, la Graduatoria degli idonei e la proclamazione del vincitore della selezione, come riportato nella seguente tabella:

SSD	Insegnamento	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidati Idonei	Punteggio totale	Graduatoria	Vincitore
ING-IND/11	Progettazione ecocompatibile dell'Architettura A (Fisica tecnica) (01VNQPX)	4	15 ore di tutoraggio	== == == ==	== == == ==	== == == ==	=====
ING-IND/11	Progettazione ecocompatibile dell'Architettura B (Fisica tecnica) (01VNRPX)	4	15 ore di tutoraggio	Clos Andre'	53/100	1	CLOS ANDRE'

Non vengono riportati i nominativi dei/delle candidati/e aventi ottenuto un punteggio complessivo inferiore a 40/100 in quanto NON Idonei/e.

Art.2. Di non attribuire le 15 ore di tutoraggio relative all'insegnamento "Progettazione ecocompatibile dell'Architettura A (Fisica tecnica)" (01VNQPX) per mancanza di candidature idonee.

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO ENERGIA
Prof. Alberto Tenconi**

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente