



**Politecnico
di Torino**

Approvazione Atti Avviso n. 2839/2024 – Esiti e Graduatoria dell'avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa all'insegnamento "Spatial Planning for Climate Change (Studio) (Urban Hydrology)" (03RVGQA) - erogato dal Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche Del Territo- a.a. 2024/2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INTERATENEI DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO

- VISTO il D.R. n. 619 del 06.06.2024 e s.m.i., con cui sono state nominate le Commissioni Giudicatrici per le procedure di selezione di docenza esterna per il triennio accademico 2024/2025 - 2025/2026 - 2026/2027;
- 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. 2839/2024, prot. n. 62197 del 02.10.2024, erogato dal Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio - a.a. 2024/2025;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

DISPONE

L'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza n.2839/2024, i relativi esiti, la Graduatoria degli idonei e la proclamazione del vincitore della selezione, come riportato nella seguente tabella:

SSD	Insegnamento e codice	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidati Idonei	Punteggio totale	Graduatoria	Vincitore
AGR/08	Spatial Planning for Climate Change (Studio) (Urban Hydrology)- 03RVGQA	6	40 ore di Tutoraggio	Cafiero Luigi	47/100	1	CAFIERO LUIGI

Non vengono riportati in tabella i nominativi dei/delle candidati/e aventi ottenuto un punteggio complessivo inferiore a 35/100 in quanto NON Idonei/e.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO INTERATENEI DI
SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO
Prof. Andrea Bocco

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente