



**Politecnico  
di Torino**

**Approvazione Atti Avviso n.468/2025 – Esiti e Graduatoria dell'avviso di vacanza per l'attribuzione a docenza esterna di attività didattica relativa all'insegnamento "Fenomeni di trasporto e fluidodinamica computazionale (Fluidodinamica Computazionale)" (01NFLMW), erogato dal Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia – A.A.2024/25**

**LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO SCIENZA APPLICATA E TECNOLOGIA**

- 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 n. 468/2025, prot. n. 20087 del 19.02.2025, emanato dal Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia - a.a.2024/25;
- VISTI gli atti della Commissione Giudicatrice e riconosciutane la relativa regolarità formale;

**DISPONE**

**L'approvazione degli atti dell'avviso di vacanza n.468/2025, i relativi esiti, la Graduatoria degli idonei e la proclamazione del vincitore della selezione, come riportato nella seguente tabella:**

SSD	Insegnamento/ modulo e codice	Cfu	Attività didattica da conferire	Candidati Idonei	Punteggio totale	Graduatoria	Vincitore
ING-IND/26	Fenomeni di trasporto e Fluidodinamica computazionale (Fluidodinamica Computazionale) (01NFLMW)	5	20 ore di esercitazioni in aula	Orsi Michel	90/100	1	ORSI MICHEL

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO SCIENZA  
APPLICATA E TECNOLOGIA  
Prof.ssa Debora Fino

*Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*