



POLITECNICO
MILANO 1863

Protocollo N.	325731
Data	23/12/2025
Repertorio N.	24064/2025
UOR-RPA	DENG - Dipartimento Energia
RPA	Valentina Pintus
Firmatario	Dott. Andrea Papoff
Oggetto	Decreto di approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa n. 1-26 (Repertorio n. 21898/2025 – Prot. n. 302830 del 04/12/2025) volto ad attivare un insegnamento nell'ambito del progetto Didattica internazionale e residenziale dal titolo Computational Fluid Dynamics with open-source Software del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano e i conseguenti incarichi didattici.



DECRETO DI APPROVAZIONE ATTI

VISTO il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano, e in particolare gli artt. 21, comma quarto, 59 e 84;

VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica del Politecnico di Milano vigente;

VISTO l’avviso di procedura comparativa n. 1-26 (Repertorio n. 21898/2025 – Prot. n. 302830 del 04/12/2025) volto ad attivare un insegnamento nell’ambito del progetto Didattica internazionale e residenziale dal titolo Computational Fluid Dynamics with open-source Software del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano e i conseguenti incarichi didattici, nonché i riferimenti normativi in esso contenuti;

Vista la nomina della Commissione in data 18/12/2025;

Visti gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa n. 1-26 (Repertorio n. 21898/2025 – Prot. n. 302830 del 04/12/2025) volto ad attivare un insegnamento nell’ambito del progetto Didattica internazionale e residenziale dal titolo Computational Fluid Dynamics with open-source Software del Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano e i conseguenti incarichi didattici.

Art.2

A seguito di quanto disposto all’art. 1 viene approvato il conferimento degli incarichi come da graduatoria presente nel verbale della Commissione del 22/12/2025 e di seguito riportata:

Cognome e Nome	Nome Corso	Punteggio interesse proposta, conoscenze e titoli
Lucchini Tommaso	Computational Fluid Dynamics with Open-Source Software – Lecture 2 (1 ECTS)	100/100
Della Torre Augusto	Computational Fluid Dynamics with Open-Source Software – Lecture 3 (1 ECTS)	100/100

Milano, 23 dicembre 2025

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo
Dott. Andrea Papoff

*Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D. Lgs 82/2005
e s. m. e i., art. 21 c. 1-2*