



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
ENERGIA

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. volto ad individuare proposte di insegnamento da inserire nel Manifesto degli Studi a.a. 2025/2026 del Corso di Dottorato "Ingegneria Elettrica" 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 30/04/2025;

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. 2-25 volto ad individuare proposte di insegnamento da inserire nel Manifesto degli Studi a.a. 2025/2026 del Corso di Dottorato "Ingegneria Elettrica" 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 06/05/2025 e di seguito riportata:

Cognome e Nome	Nome Corso	Punteggio interesse proposta, conoscenze e titoli
TOSCANI SERGIO	ADVANCED METHODS FOR DIGITAL SIGNAL PROCESSING APPLIED TO MEASUREMENTS	100/100
ZICH RICCARDO	THEORY AND APPLICATIONS OF ADVANCED OPTIMIZATION TECHNIQUES TO ELECTROMAGNETICS: FROM EVOLUTIONARY ALGORITHMS TO MACHINE LEARNING	100/100
D'ANTONA GABRIELE	ESTIMATION AND FORECASTING IN POWER SYSTEMS	100/100

Milano, 6 maggio 2024

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*