



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Protocollo N.	111437
Data	06/05/2025
Repertorio N.	9114/2025
UOR-RPA	DENG - Dipartimento Energia
RPA	Valentina Pintus
Firmatario	Dott. Andrea Papoff
Oggetto	Decreto di approvazione degli atti della procedura di valutazione comparativa n. 2-25 (Repertorio n. 7795/2025 – Prot. n. 94947 del 14/04/2025) 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.



### 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:

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Nome Corso</b>	<b>Punteggio interesse proposta, conoscenze e titoli</b>
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 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*