



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

-Vista la Legge 240 del 30.12.2010;

-Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;

-Visto il Regolamento del Politecnico di Milano in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 0159327 del 07/07/2023;

-Visto il proprio decreto prot. n. 133402 del 30/05/2025 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 41° ciclo ingr. 12/09/2025: BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - PHYSICS-INFORMED GENERATIVE AI IN TOPOLOGICAL OPTIMIZATION OF MEMS DEVICES per l'assegnazione di n. 1 posto.

-Visto il proprio decreto prot. n. 170057 del 10/07/2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice del concorso suddetto;

-Visti gli atti del concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 41° ciclo ingr. 12/09/2025: BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - PHYSICS-INFORMED GENERATIVE AI IN TOPOLOGICAL OPTIMIZATION OF MEMS DEVICES ;

### **DECRETA**

Sono approvati gli atti del concorso e la relativa graduatoria, formulata dalla Commissioni giudicatrice:

1. Segue dettaglio graduatoria

**Il Rettore**

**Prof. Donatella Sciuto**

Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'amministrazione Digitale



**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 41° ciclo ingr. 12/09/2025: BANDO DOTTORATO corso di INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - PHYSICS-INFORMED GENERATIVE AI IN TOPOLOGICAL OPTIMIZATION OF MEMS DEVICES**

**GRADUATORIA**

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	CASTOLDI ANDREA	Sì	77		Ammesso

** Riserva	Descrizione della riserva
A	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del livello di lingua inglese conforme alle richieste del bando entro la scadenza dell'immatricolazione
B	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del titolo di studio entro la scadenza dell'immatricolazione