



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

#### **La rettrice**

- Vista la legge n. 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 e in particolare l'art. 7 che disciplina le modalità di nomina dei componenti delle commissioni per l'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;
- Visto il proprio decreto n. 7961 del 16/04/2025 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca;
- Visto il verbale del Collegio dei docenti del 08/05/2025 nel quale si deliberano i componenti effettivi ed eventuali supplenti della commissione d'esame di ammissione ai corsi di dottorato di ricerca;

#### **DECRETA**

la Commissione Giudicatrice per l'intera procedura di ammissione al corso di dottorato di ricerca in FISICA / PHYSICS - XLI ciclo, e fino alla chiusura di eventuali subentri, è così costituita:

#### **MEMBRO EFFETTIVO**

ALBISETTI EDOARDO  
BIAGIONI PAOLO  
SORDAN ROMAN

- POLITECNICO DI MILANO  
- POLITECNICO DI MILANO  
- POLITECNICO DI MILANO

#### **MEMBRO SUPPLENTE**

STAGIRA SALVATORE

- POLITECNICO DI MILANO

La presente nomina contempla il trattamento di dati personali e tutti i soggetti incaricati sono soggetti autorizzati al trattamento dei dati personali per specifici incarichi e funzioni sotto l'autorità diretta del Titolare, per gli adempimenti connessi al presente incarico.

In tal senso, tutti i soggetti sopracitati sono tenuti ad osservare le "Istruzioni autorizzato incarichi e funzioni", ai sensi dell'art. 29 del Regolamento UE n. 679/2016, nonché del Modello Organizzativo privacy del Politecnico di Milano.

L'autorizzazione al trattamento dei dati personali è da ritenersi valida per tutta la durata della presente nomina.

Le istruzioni per il trattamento dei dati personali a cui il soggetto è autorizzato sono reperibili al seguente link:  
<https://www.normativa.polimi.it/privacy-e-sicurezza>.

Milano,

**LA RETTRICE**  
**Prof.ssa Donatella Sciuto**