



Oggetto:

2026 ELEZIONI SUPPLETIVE DELLE RAPPRESENTANZE DI DOTTORATO – BY-ELECTIONS FOR THE PhD CANDIDATES' REPRESENTATIVES

ENGLISH VERSION BELOW

Ai/alle dottorandi/e

2026 ELEZIONI SUPPLETIVE DELLE RAPPRESENTANZE DI DOTTORATO

Cari/e studenti,

vi informo che con Decreto Rettorale n. 1417 del 22 dicembre 2025 il Rettore ha indetto le elezioni suppletive delle rappresentanze di dottorato per lo scorcio di mandato 2025-2027.

Le elezioni si svolgeranno il 12 febbraio 2026 esclusivamente online, con orari che vi saranno successivamente comunicati.

Si vota per eleggere le seguenti rappresentanze dei/delle dottorandi/e:

- Comitato Unico di Garanzia (componente dottorandi/e)
- Collegio di Dottorato in Design e tecnologia. Persone, ambiente, sistemi
- Collegio di Dottorato in Energetica
- Collegio di Dottorato in Fisica
- Collegio di Dottorato in Ingegneria aerospaziale
- Collegio di Dottorato in Ingegneria chimica
- Collegio di Dottorato in Ingegneria civile e ambientale
- Collegio di Dottorato in Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
- Collegio di Dottorato in Ingegneria gestionale e della produzione
- Collegio di Dottorato in Ingegneria informatica e dei sistemi
- Collegio di Dottorato in Intelligenza artificiale
- Collegio di Dottorato in Materiali, processi sostenibili e sistemi per la transizione energetica
- Collegio di Dottorato in Ingegneria meccanica
- Collegio di Dottorato in Patrimonio architettonico / Architectural Heritage
- Collegio di Dottorato in Scienza e tecnologia dei materiali
- Collegio di Dottorato in Urban and Regional Development

Le modalità per la presentazione di liste e candidature e per l'attribuzione dei voti sono descritte nel "Regolamento per le elezioni delle rappresentanze studentesche negli organi di governo e in altri organi collegiali" scaricabile alla pagina: <https://www.swas.polito.it/services/Elezioni/>

L'elettorato attivo è formato dai/dalle dottorandi/e che entro la data dell'11 febbraio 2026 risultino regolarmente iscritti/e ai corsi di dottorato di ricerca per l'anno accademico 2025/2026. L'elenco verrà pubblicato a partire dal 30 gennaio 2026.

L'elettorato passivo è attribuito ai/alle dottorandi/e che alla data dell'8 gennaio 2026 risultino regolarmente iscritti/e all'a.a. 2025/2026.

La presentazione delle candidature dovrà essere effettuata a partire dalle ore 14 di giovedì 8 gennaio 2026 ed entro le ore 12 di venerdì 23 gennaio 2026. Le singole candidature, successivamente corredate dalle 10 sottoscrizioni dei/delle dottorandi/e sostenitori/trici, come da art. 7 del Regolamento elettorale, dovranno



**Politecnico  
di Torino**

ARIA – ELEZIONI DI ATENEO

essere presentate tramite la procedura sul Portale della Didattica di Ateneo, secondo le modalità operative che verranno comunicate dalla Commissione Elettorale.

Non esitate a contattarci (0110905753 – 0110906235 – [elezioni@polito.it](mailto:elezioni@polito.it)) per ogni ulteriore chiarimento.

Cordiali saluti

Nicoletta Fiorio Plà

Dirigente Affari generali, Relazioni Istituzionali, Archivi e biblioteche

To PoliTo PhD Candidates

## 2026 BY-ELECTIONS FOR THE PhD CANDIDATES' REPRESENTATIVES

Dear students

I hereby inform you that by Rectoral Decree no. 1417 dated December 22 2025 the Rector called for the by-elections of PhD candidates' representatives for the remainder of the 2025–2027 term.

The elections will take place on February 12, 2026, exclusively via online voting, with schedules to be communicated at a later date.

The elections are being called to elect the following PhD candidates' representatives:

- The Equality Committee (PhD candidates' representatives)
- Doctoral School Collegio Design e tecnologia. Persone, ambiente, sistemi
- Doctoral School Collegio Energetica
- Doctoral School Collegio Fisica
- Doctoral School Collegio Ingegneria aerospaziale
- Doctoral School Collegio Ingegneria chimica
- Doctoral School Collegio Ingegneria civile e ambientale
- Doctoral School Collegio Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
- Doctoral School Collegio Ingegneria gestionale e della produzione
- Doctoral School Collegio Ingegneria informatica e dei sistemi
- Doctoral School Collegio Intelligenza artificiale
- Doctoral School Collegio Materiali, processi sostenibili e sistemi per la transizione energetica
- Doctoral School Collegio Ingegneria meccanica
- Doctoral School Collegio Patrimonio architettonico / Architectural Heritage
- Doctoral School Collegio Scienza e tecnologia dei materiali
- Doctoral School Collegio Urban and Regional Development

The procedures for the submission of lists and candidacies and for the attribution of votes are described in the "Regolamento per le elezioni delle rappresentanze studentesche negli organi di governo e in altri organi collegiali" (Regulations for the election of student representatives in government bodies and other collegial bodies) which can be downloaded at: <https://www.swas.polito.it/services/Elezioni/>

The eligibility to vote is granted to those PhD Candidates who, as of 11 February 2026, are duly enrolled in PhD programmes for the 2025/2026 academic year. The list of the PhD Candidates above mentioned will be published as of 30 January 2026.



**Politecnico  
di Torino**

ARIA – ELEZIONI DI ATENEO

Please note that the eligibility to stand for election is granted to those PhD Candidates who, as of 8 January 2026, have been duly enrolled for the 2025/2026 academic year.

Candidacies will have to be submitted from Thursday 8 January 2026 at 2 p.m. to Friday 23 January 2026 at 12 p.m. The individual candidacies that have to be subsequently supported by 10 PhD Candidates as per art. 7 of the electoral regulations, must be submitted through the voting procedure on the Teaching Portal, as per the operating procedures provided by the Electoral Commission.

Should you need further information, please do not hesitate to contact us (0110905753 – 0110906235 – [elezioni@polito.it](mailto:elezioni@polito.it)).

Kind regards

Nicoletta Fiorio Plà

Executive of the Institutional Relations, General Affairs, Archives and Libraries Department