



POLITECNICO
MILANO 1863

The Rector

- Having considered law no. 240 of 30.12.2010;
- Having considered Ministerial Decree no. 226 of 14.12.2021;
- Having regard to the Politecnico di Milano PhD Regulations issued with R.D. No. 0159327 dated 07.07.2023 and in particular section 7 that disciplines the methods used for nominating the components of the examination board for admission to PhD courses;
- Having considered its own decree no. 7961 of 16/04/2025 relative to the call for admission to the PhD courses;
- Having considered the minutes of the Board of teachers of 05/05/2025 in which the effective and any substitute components of the board for admittance to PhD school courses are deliberated;

DECREE

the Board of Examiners for the entire admission procedure, including any replacement procedures, for the PhD Programme in CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO / BUILT HERITAGE CONSERVATION - XLI cycle, is made up as follows:

MEMBER ACTUAL

IACOBONE DAMIANO COSIMO	- POLITECNICO DI MILANO
PERTOT GIANFRANCO	- POLITECNICO DI MILANO
RIBOLDAZZI RENZO	- POLITECNICO DI MILANO

EXPERT MEMBER ACTUAL

DEL CURTO DAVIDE	- POLITECNICO DI MILANO
OPPIO ALESSANDRA	- 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>.

Milan,

THE RECTOR
Prof.ssa Donatella Sciuto