



**UNIVERSITÀ  
DI PARMA**

Ai Membri della Commissione Giudicatrice  
ESAME FINALE per il Dottorato di Ricerca in  
“INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA”

e, p.c. Al Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca  
in INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA  
Prof. Andrea SPAGNOLI  
Dipartimento di Ingegneria e Architettura  
SEDE

**Oggetto:** Nomina e convocazione Commissione Giudicatrice per l’Esame Finale per il conseguimento del titolo di “Dottore di Ricerca” in INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA – 37° CICLO.

A seguito della deliberazione assunta dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA in data 16/01/2025 e successive comunicazioni con cui si ammette a sostenere l’Esame Finale, previa valutazione positiva da parte dei Valutatori Esterni, il dott. Salvatore MISIANO

provvedo alla nomina della Commissione Giudicatrice di cui all’oggetto:

**Membri Effettivi**

Prof. Francesco CALVETTI	Politecnico di Milano
Prof.ssa Claudia MADIAI	Università degli Studi di Firenze
Prof.ssa Lorella MONTRASIO	Università degli Studi di Brescia

**Membri Supplenti**

Dott. Michele Placido Antonio GATTO	Università degli Studi di Brescia
Prof. Giuseppe CARDILE	Università degli Studi di Reggio Calabria “Mediterranea”

**Candidato:** Salvatore MISIANO.

I Signori MEMBRI EFFETTIVI sono pertanto convocati il giorno **22 maggio 2025 alle ore 12:00** presso l’**Università degli Studi di Parma – Dipartimento di Ingegneria e Architettura – Viale Usberti - Parma** per l’espletamento della discussione della Tesi di Dottorato da parte del candidato ammesso all’Esame Finale.

I Signori MEMBRI SUPPLENTI saranno convocati in caso di assenza dei Membri Effettivi.

Cordiali Saluti.

IL RETTORE  
Paolo Martelli

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale – Didattica e Servizi agli Studenti	Avv. Candeloro Bellantoni
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream (E-mail: dottorati@unipr.it)	Dott.ssa Sonia Rizzoli