



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 – 35° CICLO. Curriculum: Strutture.

A seguito della deliberazione assunta dal Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA in data 12.12.2022 con cui si ammette a sostenere l'Esame Finale, previa valutazione positiva da parte dei Valutatori Esterni, il Dottor Lorenzo MINGAZZI

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

Membri Effettivi

Prof.ssa Elena BENVENUTI

Prof. Luca LANZONI

Prof. Matteo BRUNETTI

Università degli Studi di Ferrara

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Università degli Studi di Udine

Membri Supplenti

Prof. Felice GIULIANI

Università degli Studi di Parma

Candidato: Lorenzo MINGAZZI.

I Signori MEMBRI EFFETTIVI sono pertanto convocati il giorno **18 maggio 2023 alle ore 16.00** presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura - Parco Area delle Scienze 181/A - Parma - per l'espletamento della discussione della Tesi di Dottorato da parte del candidato ammesso all'Esame Finale.

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

Cordiali saluti.

IL RETTORE
Paolo Andrei

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

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale - Didattica, Internazionalizzazione e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta F.to digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream (E-mail: dottorati@unipr.it)	Dott.ssa Sonia Rizzoli F.to digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005