



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA CIVILE E
AMBIENTALE**

VISTO lo Statuto vigente del Politecnico di Milano;

VISTO il D.R. Rep. n. 3982 prot. n. 90427 del 29.05.2019 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240;

VISTO il bando di selezione n. 02_2022/2023 per il conferimento di incarichi di supporto alla didattica a favore dei Corsi di studio del Politecnico di Milano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale - Anno Accademico 2022/2023 - I° SEMESTRE e ANNUALI - Rep. N. 8436/2022 Prot. n. 207077 del 09/09/2022, sostituito e modificato con Rep. 8477/2022 Prot n. 208074 del 12/09/2022

CONSIDERATA la necessità di costituire la commissione giudicatrice;

DECRETA:

è nominata la commissione giudicatrice delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICA) per le attività di supporto alla didattica - Anno Accademico 2022/2023 - I° SEMESTRE e ANNUALI in premessa.

La Commissione è così composta:

Presidente

Prof.ssa Claudia Comi (ICAR/08)

Componente

Prof. Paolo Martinelli (ICAR/09)

Prof.ssa Donatella Sterpi (ICAR/07)

Prof.ssa Anita Raimondi (ICAR/02)

Prof.ssa Giovanna Venuti (ICAR/06)

Il Direttore del Dipartimento, relativamente all'anno accademico precedente, dichiara di aver convalidato positivamente le dichiarazioni dell'effettivo svolgimento dell'impegno didattico da parte di tutti i docenti del Politecnico di Milano sopra designati.

La commissione giudicatrice si riunirà tra il 27 e il 30 settembre 2022 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano, per procedere alla selezione sulla base dei titoli e delle esperienze dei candidati, desumibili dai curricula pervenuti e dalla documentazione presentata.

Il Direttore del Dipartimento
f.to Alberto Guadagnini

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente