



POLITECNICO
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE
COSTRUZIONI E
AMBIENTE COSTRUITO**

Il Direttore

- VISTO il D.D. 9754 del 19 dicembre 2019, con cui è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
- VISTO il Bando emesso dal Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) – per il conferimento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) per “Ispezioni e monitoraggio strutturale di ponti fluviali” (Rep. n. 9065, Prot. n. 193321, Titolo VII, Classe 1 del 18/12/2020), Codice Procedura VALCOMP_29_2020DABC;

DECRETA

E' nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **un incarico** di collaborazione per la durata di **3 mesi** presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) per: **“Ispezioni e monitoraggio strutturale di ponti fluviali”**, che risulta così composta:

Prof.ssa Maria Giuseppina Limongelli	Professore Associato presso il Politecnico di Milano	Presidente
Prof. Valter Carvelli	Professore Associato presso il Politecnico di Milano	Membro
Dott. Mattia Previtali	Ricercatore T.D. presso il Politecnico di Milano	Segretario

“Il Direttore del dipartimento, relativamente all’anno accademico precedente, dichiara di aver convalidato positivamente le dichiarazioni dell’effettivo svolgimento dell’impegno didattico da parte dei docenti del Politecnico di Milano sopra designati.”

La Commissione Giudicatrice si riunirà il **22 gennaio 2021 alle ore 16.00**, in via telematica con i docenti indicati appartenenti al Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC), per procedere alla selezione.

Il Direttore del Dipartimento A.B.C.
Prof. Stefano Capolongo
(firmato digitalmente)

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente