



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 “Approfondimenti tematici in ambito interoperabilità” (Rep. n. 3780, Prot. n. 72092, Titolo VII, Classe 1 del 30/04/2021), Codice Procedura VALCOMP_12_2021DABC;

DECRETA

E' nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **un incarico** di collaborazione per la durata di **2 mesi** presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) per: “**Approfondimenti tematici in ambito interoperabilità**”, che risulta così composta:

Prof.ssa Cecilia Maria Bolognesi	Professore Associato Presidente presso il Politecnico di Milano
Prof. Roberto Bolici	Professore Associato Membro presso il Politecnico di Milano
Prof. Mario Claudio Dejaco	Professore Associato Segretario presso il Politecnico di Milano

“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 **21 maggio alle ore 10.00**, 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