



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 “Attività di supporto alla didattica DIGI SKILLS Magistrali” (Rep. n. 8476, Prot. n. 177899, Titolo VII, Classe 1 del 25/11/2020), Codice Procedura VALCOMP_28_2020DABC;

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: “**Attività di supporto alla didattica DIGI SKILLS Magistrali**”, che risulta così composta:

Prof.ssa Cecilia Maria Bognesi	Professore Associato presso il Politecnico di Milano	Presidente
Prof. Eugenio Morello	Professore Associato presso il Politecnico di Milano	Membro
Dott.ssa Fausta Fiorillo	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 **27 gennaio 2021 alle ore 11.00**, 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