

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO

Il Direttore

VISTO

il D.R. n. 3894/AG del 18 dicembre 2008, e successive modificazioni ed integrazioni, recante 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 "Percorso formativo per tecnici in ambito pubblico per un'edilizia BIM oriented" (Rep. n. 10987, Prot. n. 205589, Titolo VII, Classe 1 del 26/11/2021), Codice Procedura VALCOMP\_36\_2021DABC;

## DECRETA

E' nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 1 mese presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) per: "Percorso formativo per tecnici in ambito pubblico per un'edilizia BIM oriented", che risulta così composta:

Prof.ssa Cecilia Maria Bolognesi	Professore Associato	Presidente
	presso il Politecnico di Milano	
Prof. Alberto Pavan	Professore Associato	Membro
	presso il Politecnico di Milano	
Prof. Oscar Eugenio Bellini	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 il **21 dicembre 2021 alle ore 19.00,** 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)