

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 "Modellazione virtule e costruzione di ambienti immersivi" (Rep. n. 7460, Prot. n. 153883, Titolo VII, Classe 1 del 25/06/2024), Codice Procedura VALCOMP_2024_VALCOMP_DABC_8 (132 ID RICHIESTA);

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: "Modellazione virtule e costruzione di ambienti immersivi", che risulta così composta:

Prof.ssa Bolognesi Cecilia Maria	Professore associato	
	presso il Politecnico di Milano	Presidente
Prof. D'Uva Domenico	ricercatori legge 240/10 - t.det.	
	Presso il Politecnico di Milano	Membro
Prof.ssa Fiorillo Fausta	Professore associato	
	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 **26 luglio 2024 alle ore 08.00**, 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)