

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 "Studio crono-tipologico di materiali ceramici" (Rep. n. 4382, Prot. n. 95191, Titolo VII, Classe 1 del 20/04/2023), Codice Procedura VALCOMP_11-2023-DABC;

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: "**Studio crono-tipologico di materiali ceramici**", che risulta così composta:

Prof.ssa Lionella Scazzosi	Professore ordinario	Presidente
	presso il Politecnico di Milano	
Dott.ssa Paola Branduini	Ricercatore a t.d t.defin.	
	(art. 24 c.3-a L. 240/10)	Membro
	presso il Politecnico di Milano	
Dott. Lorenzo Cantini	Ricercatore a t.d t.pieno	
	(art. 24 c.3-b L. 240/10)	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 **25 maggio 2023 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)