



POLITECNICO
MILANO 1863

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 “Analisi di soluzioni 4.0 Core-SWP Rockwool in lana minerale secondo protocolli Active House, casi di studio e best practice industriali.” (Rep. n. 5221, Prot. n. 131810, Titolo VII, Classe 1 del 26/05/2022), **Codice Procedura VALCOMP_18-2022-DABC**;

DECRETA

E' nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **un incarico** di collaborazione per la durata di **5 mesi** presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) per: “**Analisi di soluzioni 4.0 Core-SWP Rockwool in lana minerale secondo protocolli Active House, casi di studio e best practice industriali.**”, che risulta così composta:

Prof. Marco Imperadori	Professore ordinario presso il Politecnico di Milano	Presidente
Prof. Masera Gabriele	Professore ordinario presso il Politecnico di Milano	Membro
Prof.ssa Giuliana Iannaccone	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 **01 luglio 2022 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)