



**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 due incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) per “Collaborazione allo studio di soluzioni costruttive innovative e ad alta efficienza energetica per l’edilizia residenziale” (Rep. n. 906, Prot. n. 13585, Titolo VII, Classe 1 del 31/01/2020), **Codice Procedura VALCOMP\_1\_2020 DABC**;

### DECRETA

E’ nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di **due incarichi** di collaborazione per la durata di **2 mesi** presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) per: “**Collaborazione allo studio di soluzioni costruttive innovative e ad alta efficienza energetica per l’edilizia residenziale**”, che risulta così composta:

Prof. Niccolò Aste	Professore ordinario presso il Politecnico di Milano	Presidente
Prof.ssa Paola Caputo	Professore associato presso il Politecnico di Milano	Membro
Dott. Claudio Del Pero	Ricercatore a tempo determinato 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 **13 febbraio alle ore 11.00**, presso la sala Riunioni del Dip. ABC, edificio 15, piano terra, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (ABC) – Via Ponzio 31, 20133 Milano, per procedere alla selezione.

Il Direttore del Dipartimento A.B.C.  
Prof. Stefano Capolongo  
(firmato digitalmente)

