



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA,  
INGEGNERIA DELLE  
COSTRUZIONI E  
AMBIENTE COSTRUITO

Il Direttore

- VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;
- VISTO** il Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali GDPR (General Data Protection Regulation) n.679 del 27 aprile 2016;
- VISTO** il D.D. 3894/AG del 18 dicembre 2008, con cui è stato emanato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240;
- VISTO** il D.R. 699/AG del 27 febbraio 2013, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano, e in particolare gli artt. 20, comma terzo, 54, 57, lett. h) e 71;
- VISTO** il D.D. 2187/AG del 30 luglio 2013, con il quale viene integrato l’art. 1 comma 4 del Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;
- VISTO** il D.D. 2933/AG del 4 novembre 2013, di modifica e integrazione del 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 “Machine learning and algorithmic computing for the evaluation of technological and material combinations of a digital twin, to support decision-making processes focused on environmental sustainability” (Rep. n. 9069 Prot. n. 193337, Titolo VII, Classe 1 del 18/12/2020), **Codice Procedura VALCOMP\_33\_2020DABC**;
- VISTO** la nomina della Commissione in data 20/7/2020, Rep. n. 592;
- VISTI** gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima;

## **DECRETA**

**ART. 1** – Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione, per la durata di **1 mese**, il cui compenso lordo forfetario è di € **1.500,00=** comprensivo delle ritenute fiscali, previdenziali e assistenziali presso il dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente costruito (A.B.C.) per “Machine learning and

algorithmic computing for the evaluation of technological and material combinations of a digital twin, to support decision-making processes focused on environmental sustainability” (Rep. n. 9069 Prot. n. 193337, Titolo VII, Classe 1 del 18/12/2020), **Codice Procedura VALCOMP\_33\_2020DABC**;

**ART. 2** – A seguito di quanto disposto all’art. 1 viene approvato il conferimento di un incarico di collaborazione al Dott. **Amirhossein Ahmadnia**.

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

---

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente