



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
CIVILE E AMBIENTALE**  
Il Direttore

**VISTA** il D.R. n. 9754 del 19 dicembre 2019, 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 Ingegneria Civile e Ambientale – per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 20 giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per "**Modellazione idrodinamica del fiume Chiese ad Asola**" (Prot. n. 282845, Titolo VII, Classe 16 del 19/11/2024);

### **DECRETA**

E' nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 20 giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per "**Modellazione idrodinamica del fiume Chiese ad Asola**".  
” che risulta così composta:

Prof. Alessio Radice - Presidente - presso il Politecnico di Milano

Prof. Giovanni Michele Porta - Componente - presso il Politecnico di Milano

Prof.ssa Daniela Molinari - Componente anche con funzione di segretario - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà tra il 9/12/2024 e l'8/01/2025 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale del Politecnico di Milano, per procedere alla selezione sulla base dei titoli e delle esperienze maturate dai candidati, desumibili dai curricula pervenuti.

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Attilio Frangi  
f.to Attilio Frangi

“Firmato Digitalmente ai sensi del CAD – D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c. 1-2”