



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

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

**VISTO** 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 1 mese presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per “Attività di generazione di un software con interfaccia grafica per la selezione e scalatura di accelerogrammi nell’ambito del progetto ricerca Reluis 2019-2021” (Prot.n. 63254, Titolo VII, Classe 16 del 16/04/2021);

### **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 Ingegneria Civile e Ambientale per “ **Attività di generazione di un software con interfaccia grafica per la selezione e scalatura di accelerogrammi nell’ambito del progetto ricerca Reluis 2019-2021**” che risulta così composta:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Prof. Roberto Paolucci       | Presidente - presso il Politecnico di Milano                                  |
| Prof.ssa Chiara Smerzini     | Componente - presso il Politecnico di Milano                                  |
| Prof. Gabriele Della Vecchia | Componente anche con funzione di segretario - presso il Politecnico di Milano |

La Commissione Giudicatrice si riunirà tra il 03/05/2021 e il 03/06/2021 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. Alberto Guadagnini  
f.to Alberto Guadagnini

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