



**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 30 (trenta) giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“VALUTAZIONE DELLA STABILITA’ DEI VERSANTI NELLA PROVINCIA DI YEN BAI, VIETNAM. STUDIO NELL’AMBITO DEL PROGETTO IN COLLABORAZIONE CON IL VIETNAM - GEOINFORMATICS AND EARTH OBSERVATION FOR LANDSLIDE OBSERVATION - CUP D19C21000480001”** (Prot. n. 142420, Titolo VII, Classe 16 del 20/06/2023);

### **DECRETA**

E’ nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di **30 (trenta)** giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **“VALUTAZIONE DELLA STABILITA’ DEI VERSANTI NELLA PROVINCIA DI YEN BAI, VIETNAM. STUDIO NELL’AMBITO DEL PROGETTO IN COLLABORAZIONE CON IL VIETNAM - GEOINFORMATICS AND EARTH OBSERVATION FOR LANDSLIDE OBSERVATION - CUP D19C21000480001”** che risulta così composta:

Prof.ssa Laura Longoni - Presidente - presso il Politecnico di Milano

Prof.ssa Maria Antonia Brovelli - Componente - presso il Politecnico di Milano

Prof.ssa Monica Papini - Componente anche con funzione di segretario - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà tra il 10/07/2023 e il 9/08/2023 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”