



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 giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **ATTIVITA’ DI SUPPORTO ALLA RICERCA E IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING NELL’AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO “Geoinformatics and Earth Observation for Landslide Monitoring” - CUP D19C21000480001** (Prot. n. 225976, Titolo VII, Classe 16 del 3/10/2023);

DECRETA

E’ nominata la Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione per la durata di 30 giorni presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale per **ATTIVITA’ DI SUPPORTO ALLA RICERCA E IMPLEMENTAZIONE DI ALGORITMI DI MACHINE LEARNING NELL’AMBITO DEL PROGETTO DAL TITOLO “Geoinformatics and Earth Observation for Landslide Monitoring” - CUP D19C21000480001** - che risulta così composta:

Prof.ssa Maria Antonia Brovelli - Presidente - presso il Politecnico di Milano
Prof.ssa Giovanna Venuti - Componente - presso il Politecnico di Milano
Prof. Ludovico Biagi - Componente anche con funzione di segretario - presso il Politecnico di Milano

La Commissione Giudicatrice si riunirà tra il 23/10/2023 e il 22/11/2023 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”