



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Cod. Procedura: 2025\_BSR\_DICA\_7  
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

- VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, "Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241, "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modificazioni;
- VISTA la Legge 03.07.1998 n. 210 "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo" e in particolare l'art.4 - comma 3;
- VISTO il D.R. n. D.R. n. 2073 del 30/01/2025 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 4, comma 3, della legge 03.07.1998, n. 210;
- VISTA la delibera del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale in data 3/06/2025 con la quale è stata approvata la proposta di indizione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-04-GEOMATICA nell'ambito del programma di ricerca denominato "Analisi dello stato dell'arte della produzione di gemelli digitali di frana ed elaborazione di dati preliminari o già disponibili per il progetto TWINFALL finanziato da Fond.CariploCUP D13C24003100007", codice procedura 2025\_BSR\_DICA\_7;
- VISTO il Decreto Direttoriale del 3/06/2025, rep. N. 10850 prot. n. 136212 con cui è stata indetta la procedura di selezione pubblica per il conferimento di borsa di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, avente codice procedura 2025\_BSR\_DICA\_7,

**DECRETA:**

ART. 1 - La Commissione giudicatrice della procedura di di selezione pubblica per il conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea magistrale, per il gruppo scientifico disciplinare 08/CEAR-04-GEOMATICA nell'ambito del programma di ricerca denominato "Analisi dello stato dell'arte della produzione di gemelli digitali di frana ed elaborazione di dati preliminari o già disponibili per il progetto TWINFALL finanziato da Fond.CariploCUP D13C24003100007", codice procedura 2025\_BSR\_DICA\_7 è così composta:

- Prof. Riccardo Barzaghi (Presidente) ;
- Prof.ssa Daniela Carrion (Componente) ;
- Prof.ssa Federica Migliaccio (Segretario) ;

ART. 2 - La Commissione giudicatrice deve concludere i propri lavori entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente Decreto sull'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

IL DIRETTORE  
(Prof. Attilio Frangi)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.