



POLITECNICO
MILANO 1863

GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO N. 007/ICAT/25-26 REP. N. 6657/2026 PROT. N. 0082076 del 26/03/2026 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E TERRITORIALE PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO DELL'A.A. 2025/2026

**LA PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA
CIVILE AMBIENTALE E TERRITORIALE**

Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

Visto il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165;

Visto il Regolamento UE n. 679/2016 in materia di dati personali;

Visto il "Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità" del Politecnico di Milano vigente;

Visto il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici, di supporto alla didattica, di tutorato didattico ai sensi dell'art. 23 legge 240/2010 del Politecnico di Milano vigente e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il Bando n. 007/ICAT/25-26 REP. N. 6657/2026 PROT. N. 0082076 del 26/03/2026 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso la Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale per le attività di tutorato didattico dell'a.a. 2025/2026, emesso in data 26/03/2026 e scaduto in data 13/04/2026;

Visto il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 15/04/2026, che ha effettuato la valutazione delle domande pervenute;

Accertata la regolarità formale della procedura concorsuale da parte del Responsabile del Procedimento;

**DECRETA LA PUBBLICAZIONE DELLA SEGUENTE
GRADUATORIA DI MERITO**



Descrizione incarico	Sede	Numero incarichi	Numero ore per incarico	Candidato	Punteggio totale	Graduatoria	
056797 - STRUCTURAL MECHANICS Referente/i: Prof. TALIERCIO ALBERTO	MILANO LEONARDO	1	12	OSSAMA FIRARI	83	1	Vincitore
				LUCA BRAMBILLA	73	2	Idoneo
056796 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Referente/i: Prof. PEREGO UMBERTO	MILANO LEONARDO	1	12	OSSAMA FIRARI	83	1	Vincitore

Nella graduatoria sono indicati i candidati vincitori e i candidati idonei.

La presente graduatoria è pubblicata all'Albo del Politecnico di Milano e sul sito web della Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale.

La Preside
Prof.ssa Cristina Jommi

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale.