



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI
INGEGNERIA CIVILE
AMBIENTALE E
TERRITORIALE

GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO N. 009/ATENEO/22-23 REP. N. 4024/2023 PROT. N. 87734/2023 DEL 12/04/2023 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E TERRITORIALE PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO DELL'A.A. 2022/2023

**IL 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 D.D. Rep. n. 9754 Prot. n. 0227821 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 n. 009/ATENEO/22-23 Rep. n. 4024/2023 Prot. n. 87734/2023 del 12/04/2023 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso la Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale per le attività di tutorato dell'a.a. 2022/2023, emesso in data 12/04/2023 e scaduto in data 26/04/2023;

Visto il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 02/05/2023, 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**



POLITECNICO
MILANO 1863

Descrizione incarico	Sede	Numero incarichi	Numero ore per incarico	Candidato	Punteggio totale	GRADUATORIA	
052334 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	MI-LEO	1	20	RAMPINI MARCO CARLO	100	1	Vincitore

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

Il Preside
Prof. Alberto Taliercio

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale.