



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

SCUOLA DI  
INGEGNERIA CIVILE  
AMBIENTALE E  
TERRITORIALE

**GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO N. 002-PNRR/ICAT/23-24 REP. N. 1826/2024 PROT. N. 31506/2024 DEL 12/02/2024 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA CIVILE AMBIENTALE E TERRITORIALE PER LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO E TUTORATO IN INGRESSO DELL’A.A. 2023/2024 – DM 934/2022**

**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.R. n. 2933/AG del 4 novembre 2013;

**Visto** il DM 934/2022 recante criteri di riparto delle risorse e modalità di attuazione dei progetti relativi al “Orientamento attivo nella transizione scuola-università” nell’ambito del PNRR (M4.C1-24);

**Visto** il Bando n. 002-PNRR/ICAT/23-24 Rep. n. 1826/2024 Prot. n. 31506/2024 del 12/02/2024 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso la Scuola di Ingegneria Civile Ambientale e Territoriale per le attività di orientamento e tutorato in ingresso dell’a.a. 2023/2024, emesso in data 12/02/2024 e scaduto in data 27/02/2024;

**Visto** il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 06/03/2024, 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	Numero incarichi	Numero ore per incarico	Candidato	Punteggio totale	GRADUATORIA	
L'OSSERVAZIONE DELLA TERRA DALLO SPAZIO E LA PREVENZIONE DI DISASTRI AMBIENTALI Referente: Prof.ssa ALBERTELLA ALBERTA	3	3*	VAVASSORI ALBERTO	95	1	Vincitore
			CEDENO JIMENEZ JESUS RODRIGO	93	2	Vincitore
			AMICI LORENZO	82	3	Vincitore
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 3 ore e un massimo di 9 ore per ogni posto previsto.						
LA TERRA TREMA: TERREMOTI E COSTRUZIONI Referente: Prof.ssa SMERZINI CHIARA	1	7*	VANINI MANUELA	83	1	Vincitrice
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 7 ore e un massimo di 21 ore per ogni posto previsto.						

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.