



**POLITECNICO**

MILANO 1863

SCUOLA DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE E  
DELL'INFORMAZIONE

**GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO 001-PNRR/INGIND/23-24 REP. N. 8766/2023 PROT. N. 172865/2023 DEL 21/07/2023 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE PER LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO E TUTORATO IN INGRESSO DELL'A.A. 2023/2024 – DM 934/2022**

**IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE**

**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. 001-PNRR/INGIND/23-24 Rep. n. 8766/2023 Prot. n. 172865/2023 del 21/07/2023 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per le attività di orientamento e tutorato in ingresso dell'a.a. 2023/2024, emesso in data 21/07/2023 e scaduto in data 04/08/2023;

**Visto** il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 13/09/2023, 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 to tale	GRADUATORIA
MANIFATTURA DIGITALE E SOSTENIBILE	Cremona	1	3*	RUSSO CARLO MARIA	65	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.						
MANIFATTURA DIGITALE E SOSTENIBILE	Cremona	1	12*	ROCCA ROBERTO	85	Vincitore
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 12 ore e un massimo di 36 ore.						

La presente graduatoria è pubblicata all'Albo del Politecnico di Milano e sul sito web della Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione.

Il Preside  
Prof. Antonio Capone

Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale.