



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

SCUOLA DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE E  
DELL'INFORMAZIONE

**GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO 01/XIAN/INGIND/23-24 REP. 13450/2023, PROT. N. 257875/2023 DEL 07/11/2023 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE PER LE ATTIVITÀ DI TUTORATO DELL'A.A. 2023/2024**

**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.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. 01/XIAN/INGIND/23-24 Rep. n. 13450/2023 Prot. n. 0257875/2023 del 07/11/2023 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione per le attività di tutorato dell'a.a. 2023/2024, emesso in data 07/11/2023 e scaduto in data 20/11/2023;

**Visto** il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 28/11/2023, 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	Candidato	Punteggio totale	GRADUATORIA
- Coordinamento e interazione in loco con i docenti di XJTU per l'insegnamento: Basics on Design Sketch. - Interlocuzione con docenti e ricercatori di XJTU in un'ottica di integrazione fra attività didattica e possibili sviluppi della ricerca nel settore dell'industrial design. - Attività mirata ad attivare collaborazioni di ricerca su tematiche oggetto di interessi comuni fra Polimi e XJTU nei settori Smart Vehicles, XR and Visual Tools, New Technologies for Cultural Heritage. Referente: Prof. BREVI FAUSTO	XI'AN	1	GAETANI FLORA	76	Vincitrice

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.