

GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO 002-PNRR/INGIND/25-26 R21022/2025 Prot. n. 0289477 del 21/11/2025 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE PER LE ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO DELL'A.A. 2025/2026 – DM 934/2022

LA DIRIGENTE DELL'AREA DIDATTICA

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/INGIND/25-26 Rep. n. 21022/2025 Prot. n. 0289477 del 21/11/2025 per il conferimento di incarichi di collaborazione presso la Scuola di Ingegneria Industriale e dell’Informazione per le attività di orientamento dell’a.a. 2025/2026, emesso in data 21/11/2025 e scaduto in data 02/12/2025;

Visto il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 05/12/2025, 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**

Scuola di Ingegneria Industriale
e dell’Informazione

Descrizione incarico	Numero incarichi	Numero ore per incarico	Candidato	Punteggio Totale	Graduatoria	
ENERGIA, AMBIENTE E SALUTE: QUALI SOLUZIONI? LE RISPOSTE DAI PROGETTI DEGLI STUDENTI DI MONZA E BRIANZA Referente/i: Prof. VALENTI GIANLUCA	4	15	ORECCHIA DAVIDE	100	1	Vincitore
			AMBROGIONI KEVIN	83	2	Vincitore
			TUCCARI CARLO	72	3	Vincitore
			SANNA LAURA	71	4	Vincitrice

(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 15 ore e un massimo di 150 ore per ogni posto previsto.

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

La Dirigente dell'Area Didattica
Dott.ssa Assunta Marrese

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi della normativa vigente.