



**GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO 006-PNRR/INGIND/25-26 REP. 9425/2026
Prot. n. 121933/2026 del 11/05/2026 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. 006-PNRR/INGIND/25-26 Rep. n. 9425/2026 Prot. n. 121933/2026 del 11/05/2026 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 11/05/2026 e scaduto in data 22/05/2026;

Visto il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 26/05/2026, 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**



Descrizione incarico	Numero incarichi	Numero ore per incarico	Candidato	Punteggio Totale	Graduatoria	
MISURA DEI CAMPI Elettromagnetici nei sistemi di trasmissione a radio frequenza per la sostenibilità ambientale e la certificazione Referente/i: Prof. MAGARINI MAURIZIO	1	12	VOGRIG ALESSANDRO ANDREA	70	1	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 120 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.