



POLITECNICO
MILANO 1863

SCUOLA DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO 004-PNRR/INGIND/23-24 REP. N. 15943/2023 PROT. N. 305459/2023 DEL 21/12/2023 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. 004-PNRR/INGIND/23-24 Rep. n. 15943/2023 Prot. n. 305459/2023 del 21/12/2023 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 21/12/2023 e scaduto in data 09/01/2024;

Visto il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 22/01/2024, 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**



Descrizione incarico	Numero incarichi	Numero ore per incarico	Candidato	Punteggio totale		GRADUATORIA
SENSORI INDOSSABILI IN RIABILITAZIONE Referente: Prof.ssa CIMOLIN VERONICA	1	3*	VILLA GIACOMO	60	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 3 ore e un massimo di 9 ore.						
INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE PER L'ANALISI DEL MOVIMENTO: LA MISURA DELLA CINEMATICA ARTICOLARE Referente: Prof.ssa CIMOLIN VERONICA	1	3*	CERFOGLIO SERENA	75	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 3 ore e un massimo di 9 ore.						
INTRODUZIONE METODOLOGICA ALLA PREPARAZIONE DEL TEST DI INGEGNERIA Referente: Prof. ZANI MAURIZIO	1	2*	-	-	-	-
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 2 ore e un massimo di 10 ore.						
INTRODUZIONE METODOLOGICA ALLA PREPARAZIONE DEL TEST DI INGEGNERIA Referente: Prof. ZANI MAURIZIO	1	4*	BOZZI MATTEO	91	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 4 ore e un massimo di 40 ore.						
L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE COME STRUMENTO PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA Referente: Prof. NICCOLAI ALESSANDRO	1	3*	TRIMARCHI SILVIA	80	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 3 ore e un massimo di 6 ore.						
ALLA SCOPERTA DELLA RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE Referente: Prof.ssa Di PIETRO MARIA ENRICA	1	8*	MANNU ALBERTO	60	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 8 ore e un massimo di 16 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