



POLITECNICO

MILANO 1863

SCUOLA DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO 001-PNRR/INGIND/22-23 REP. 2329/2023 PROT. N.0048422 DEL 27/02/23 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. 2022/2023 – 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/22-23 Rep. 2329/2023 Prot. n.0048422 del 27/02/23 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. 2022/2023, emesso in data 27/02/2023 e scaduto in data 09/03/2023;

Visto il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 14/03/2023, 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 totale	GRADUATORIA
INTRODUZIONE ALLA STRUMENTAZIONE BIOMEDICA: MISURARE IL MOVIMENTO - Misurare la cinematica del movimento: esempi di acquisizione e analisi dei dati.	MI-LEO	1	5*	SHEIBAN FRANCESCO JAMAL	73	Vincitore
				FERRARI FEDERICA	71	Idonea
				CERFOGLIO SERENA	62	Idonea
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 5 ore e un massimo di 15 ore.						
INTRODUZIONE ALLA STRUMENTAZIONE BIOMEDICA: MISURARE IL MOVIMENTO - Il segnale elettromiografico: come acquisirlo e come analizzarlo.	MI-LEO	1	5*	SAVONA DAVIDE	60	Vincitore
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 5 ore e un massimo di 15 ore.						
MATERIALI E NANOTECNOLOGIE: DALLA STRUTTURA ATOMICA ALL'APPLICAZIONE	MI-LEO	2	7*	PATERLINI LUCA	65	Vincitore
				D'AGOSTA PAOLO	62	Vincitore
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 7 ore e un massimo di 28 ore.						
MATERIALI E NANOTECNOLOGIE: DALLA STRUTTURA ATOMICA ALL'APPLICAZIONE	MI-LEO	2	7*	PEGGIANI SONIA	99	Vincitrice
				CASANOVA LUCA	90	Vincitore
(*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 7 ore e un massimo di 28 ore.						
FISICA E INGEGNERIA NUCLEARE	MI-LEO	3	15*	ALBERTI GABRIELE	72	Vincitore
				ORECCHIA DAVIDE	72	Vincitore
				VAVASSORI DAVIDE	70	Vincitore
(*) = 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 45 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