



POLITECNICO

MILANO 1863

SCUOLA DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE E
DELL'INFORMAZIONE

GRADUATORIA DI MERITO DEL BANDO 002-PNRR/INGIND/22-23 REP. N. 2873/2023 PROT. N. 61130 DEL 10/03/2023 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. 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. 002-PNRR/INGIND/22-23 Rep. n. 2873/2023 Prot. n. 61130 del 10/03/2023 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. 2022/2023, emesso in data 10/03/2023 e scaduto in data 23/03/2023;

Visto il verbale della Commissione, riunitasi il giorno 23/03/2023, 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 |
|--|-----------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------|
| LA MATEMATICA DELLE DECISIONI: UN'INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI GIOCHI | MI-LEO | 1 | 3* | BERNARDI GIULIA | 90 | 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. | | | | | | |
| LA MATEMATICA DELLE DECISIONI: UN'INTRODUZIONE ALLA TEORIA DEI GIOCHI | MI-LEO | 1 | 12* | LUCCHETTI ROBERTO | 100 | 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 36 ore. | | | | | | |
| CHE COMPLESSITÀ QUESTI ALGORITMI! | CREMONA | 1 | 9* | FRIGERI ACHILLE | 85 | Vincitore |
| | | | | CHIOZZI DIEGO | 82 | Idoneo |
| (*) = La prestazione oggetto del contratto sarà svolta per il numero di ore richiesto dalle scuole secondarie di secondo grado per un minimo di 9 ore e un massimo di 18 ore. | | | | | | |
| COSTRUIRE UN SISTEMA DI CONTROLLO CON ARDUINO (**) | CREMONA /MI-LEO | 1 | 15* | - | - | - |
| (*) = 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 30 ore. | | | | | | |
| INTRODUZIONE METODOLOGICA ALLA PREPARAZIONE DEL TEST DI INGEGNERIA | MI-LEO | 2 | 4* | BOZZI MATTEO | 63 | 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 8 ore. | | | | | | |
| ROBOT CHALLENGE | MI-BV | 4 | 15* | BARDI ELENA | 65 | Vincitrice |
| | | | | BONO FRANCESCO MORGAN | 65 | Vincitore |
| | | | | POZZI LUCA | 63 | 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 30 ore. | | | | | | |
| INTRODUZIONE METODOLOGICA ALLA PREPARAZIONE DEL TEST DI INGEGNERIA | MI-LEO | 1 | 12* | TORRESANI MARIACRISTINA | 70 | Vincitrice |
| (*) = 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 48 ore. | | | | | | |

(**) = Non sono pervenute domande



POLITECNICO
MILANO 1863

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.