



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI  
MECCANICA**

Il Direttore

## **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MECCANICA**

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241, “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTA** la Legge 14 gennaio 1994, n. 20, “Disposizioni in materia di giurisdizione e controllo della Corte dei Conti”, e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa (Testo A)”, e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” e successive modificazioni e integrazioni e, in particolare, l’art. 7, comma sesto;

**VISTO** il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”, e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il D.D. rep. N. 19.12.2019, n. 9754, recante il “Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma”;

**VISTA** la Legge 30.12.2010, n. 240;

**VISTO** il D.R. 828/AG del 14 marzo 2014, recante il “Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità” del Politecnico di Milano, e in particolare gli artt. 31, comma terzo, 59, 61, lett. h) e 84;

**VISTO** il D.R. n. 3194 del 12/06/2017 con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento degli incarichi didattici e di supporto alla didattica, ai sensi dell’Art. 23 della Legge 30.12.2010, n.240;

**VISTO** l’avviso di procedura comparativa N. 13/24 (Prot. N. 17412 del 26/01/2024) per il conferimento di un incarico di collaborazione per attività di tutorato (modalità 3) a favore del corso “METODI DI RAPPRESENTANZIONE TECNICA” - del Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - II semestre - anno accademico 2023/2024;

**VISTO** il decreto Prot. n. 29704 del 09/02/2024 con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice della predetta selezione pubblica;

**VISTI** gli atti relativi all’espletamento della selezione medesima;

## **DECRETA**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della procedura comparativa N. 13/24 (Prot. N. 17412 del 26/01/2024) per il conferimento di un incarico di collaborazione per attività di tutorato



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

(modalità 3) a favore del corso “METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA” - del Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - II semestre - anno accademico 2023/2024 come da graduatoria di merito allegata;

**Art. 2** A seguito di quanto disposto all’art. 1 e vista la graduatoria (allegata al presente documento) viene approvato il conferimento degli incarichi ai vincitori della selezione, secondo le tabelle sotto riportate (per la durata e l’importo stabiliti dall’art. 3 del bando), sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti dal bando:

<b>ING-IND/15 - CORSO: METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA</b>		
<b>POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 15</b>		
<b>Nr.</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>
1	Di Brizzi	Diego

Milano, 14/02/2024

Il Direttore del Dipartimento  
prof. Marco Belloli  
(F.to. prof. Marco Belloli)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s. m. e i., art. 21 c.1-2



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**BANDO DI SELEZIONE N. 13/24 PER IL CONFERIMENTO DI UN  
INCARICO DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI TUTORATO  
(MODALITA' 3) A FAVORE DEL CORSO "METODI DI  
RAPPRESENTAZIONE TECNICA" - DEL POLITECNICO DI MILANO –  
DIPARTIMENTO DI MECCANICA - II SEMESTRE - ANNO  
ACCADEMICO 2023/2024**

**BANDITO CON PROVVEDIMENTO**

Prot. N. 17412 del 26/01/2024

**GRADUATORIA DI MERITO**

<b>ING-IND/15 - CORSO: METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA</b>			
<b>POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 15</b>			
<b><i>Nr.</i></b>	<b><i>Cognome</i></b>	<b><i>Nome</i></b>	<b><i>Totale</i></b>
1	Di Brizzi	Diego	55

Milano, 13/02/2024

**LA COMMISSIONE**

Prof. Stefano Manzoni  
Prof. Giandomenico Caruso  
Ing. Marco Rossoni

F.to Prof. Stefano Manzoni  
F.to Prof. Giandomenico Caruso  
F.to Ing. Marco Rossoni