



**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. 45/22 (Prot. N. 186309 del 02/08/2022) per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per l’attività di didattica integrativa e di supporto ai corsi erogati nel primo semestre Anno Accademico 2022-2023 dal Dipartimento di Meccanica – bando suppletivo;

**VISTO** il decreto Prot. n. 208142 del 12/09/2022 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. 45/22 (Prot. N. 186309 del 02/08/2022) per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

di Meccanica per l'attività di didattica integrativa e di supporto ai corsi erogati nel primo semestre Anno Accademico 2022-2023 dal Dipartimento di Meccanica – bando suppletivo 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:

ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)		
POSTI A BANDO NR. 2		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Spadoni	Elena
2	Lanzoni	Daniel

ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)		
POSTI A BANDO NR. 7		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Terkaj	Walter
2	Berardinucci	Francesco
3	Borzoni	Giulio

Milano, 16/09/2022

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

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



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA NR. 45/22 PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA PER L'ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SUPPORTO AI CORSI EROGATI NEL PRIMO SEMESTRE ANNO ACCADEMICO 2022-2023 DAL DIPARTIMENTO DI MECCANICA – BANDO SUPPLETIVO**

**BANDITO CON PROVVEDIMENTO**

186309 del 02/08/2022

**GRADUATORIA DI MERITO**

ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)			
POSTI A BANDO NR. 2			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Spadoni	Elena	75
2	Lanzoni	Daniel	65

ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)			
POSTI A BANDO NR. 7			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Terkaj	Walter	100
2	Berardinucci	Francesco	63
3	Borzoni	Giulio	50

Milano, 15/09/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Manzoni

Prof.ssa Silvia Barella

Prof. Giandomenico Caruso

F.to Prof. Stefano Manzoni

F.to Prof.ssa Silvia Barella

F.to Prof. Giandomenico Caruso