



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. 17/24 (Prot. N. 56484 del 08/03/2024) 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 secondo semestre Anno Accademico 2023-2024 – bando suppletivo - dal Dipartimento di Meccanica;

VISTO il decreto Prot. n. 73781 del 27/03/2024 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. 17/24 (Prot. N. 56484 del 08/03/2024) per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di



POLITECNICO
MILANO 1863

Meccanica per l'attività di didattica integrativa e di supporto ai corsi erogati nel secondo semestre Anno Accademico 2023-2024 – bando suppletivo dal Dipartimento di Meccanica 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. 1		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Lucania	Elena

Milano, 02/04/2024

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

AVVISO DI PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA NR. 17/24 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 SECONDO SEMESTRE ANNO ACCADEMICO 2023-2024 – BANDO SUPPLETIVO- DAL DIPARTIMENTO DI MECCANICA

BANDITO CON PROVVEDIMENTO

Prot. Nr. 56484 del 08/03/2024

GRADUATORIA DI MERITO

ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)			
POSTI A BANDO NR. 1			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Lucania	Elena	50

Milano, 27/03/2024

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Manzoni

Prof. Giorgio Colombo

Prof. Giandomenico Caruso

F.to Prof. Stefano Manzoni

F.to Prof. Giorgio Colombo

F.to Prof. Giandomenico Caruso