



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. 68/21 (Prot. N. 210292 del 02/12/2021) per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per attività di tutorato a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano (Fondi MIUR) – Dipartimento di Meccanica - II semestre - Anno Accademico 2021/2022;

VISTO il decreto Prot. n. 219020 del 15/12/2021 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. 68/21 (Prot. N. 210292 del 02/12/2021) per il conferimento di incarichi di collaborazione presso il Dipartimento di



POLITECNICO
MILANO 1863

Meccanica per attività di tutorato a favore dei corsi di studio del Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica (Fondi MIUR) - II semestre - Anno Accademico 2021/2022 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/14 - CORSO: Machine Design – prof. M. Giglio		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 12		
Nr.	Cognome	Nome
1	Parziale	Marc

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. L. Vergani		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10		
Nr.	Cognome	Nome
1	Buccino	Federica

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. S. Beretta		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10		
Nr.	Cognome	Nome
1	Barricelli	Lucia

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. M. Giglio		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10		
Nr.	Cognome	Nome
1	Lomazzi	Luca

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. C. Gorla (Lecco)		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10		
Nr.	Cognome	Nome
1	Rao	Prasad Mehandra

ING-IND/14 - CORSO: Teoria e tecnica dei veicoli terrestri – prof. M. Gobbi		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10		
Nr.	Cognome	Nome
1	Stabile	Pietro



POLITECNICO
MILANO 1863

ING-IND/13 - CORSO: Vibration Analysis and Vibroacoustics - prof. S. Alfi e prof. F. Ripamonti (Cremona)		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10		
Nr.	Cognome	Nome
1	Ferrari	Cesare Lupo

ING-IND/16 - CORSO: Quality Data Analysis – prof. B. Colosimo		
POSTI A BANDO NR. 2 - ORE 24		
Nr.	Cognome	Nome
1	Garghetti	Federica
2	Bracco	Filippo

ING-IND/21 - CORSO: Plastic Deformation of Metals – prof. E. Castrodeza		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10		
Nr.	Cognome	Nome
1	Belfi	Marco

Milano, 22/12/2021

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

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 N. 68/21
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI COLLABORAZIONE PER
ATTIVITA' DI TUTORATO A FAVORE DEI CORSI DI STUDIO DEL
POLITECNICO DI MILANO (FONDI MIUR) – DIPARTIMENTO DI
MECCANICA II SEMESTRE - ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

BANDITO CON PROVVEDIMENTO

Prot. N. 210292 del 02/12/2021

GRADUATORIA DI MERITO

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design – prof. M. Giglio			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 12			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Parziale	Leonardo	62

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. L. Vergani			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Buccino	Federica	80

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. S. Beretta			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Barricelli	Lucia	75

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. M. Giglio			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Lomazzi	Luca	70

ING-IND/14 - CORSO: Machine Design 2 – prof. C. Gorla (Lecco)			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Rao	Prasad Mehandra	60

ING-IND/14 - CORSO: Teoria e tecnica dei veicoli terrestri – prof. M. Gobbi			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10			
Nr.	Cognome	Nome	Totale



POLITECNICO
MILANO 1863

1	Stabile	Pietro	70
---	---------	--------	----

ING-IND/13 - CORSO: Vibration Analysis and Vibroacoustics - prof. S. Alfi e prof. F. Ripamonti (Cremona)			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Ferrari	Cesare Lupo	65

ING-IND/16 - CORSO: Quality Data Analysis – prof. B. Colosimo			
POSTI A BANDO NR. 2 - ORE 24			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Garghetti	Federica	60
1	Bracco	Filippo	51

ING-IND/21 - CORSO: Plastic Deformation of Metals – prof. E. Castrodeza			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 10			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Belfi	Marco	60

Milano, 21/12/2021

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Manzoni
Prof. Carlo Gorla
Prof. Antonio Armillotta
Prof.ssa Silvia Barella
Prof. Giuseppe Bucca

F.to Prof. Stefano Manzoni
F.to Prof. Carlo Gorla
F.to Prof. Antonio Armillotta
F.to Prof.ssa Silvia Barella
F.to Prof. Giuseppe Bucca