



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. 83/23 (Prot. N. 279545 del 28/11/2023) 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 dal Dipartimento di Meccanica;

VISTO il decreto Prot. n. 298514 del 15/12/2023 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. 83/23 (Prot. N. 279545 del 28/11/2023) 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 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:

ICAR/05 (TRASPORTI)		
POSTI A BANDO NR. 2		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Trolese	Marco
2	Castagna	Luigi

ING-IND/12 (MISURE MECCANICHE E TERMICHE)		
POSTI A BANDO NR. 7		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Giulietti	Nicola
2	Brambilla	Paolo
3	Corti	Marco Giovanni
4	Minieri	Eduardo
5	Del Chicca	Sara

ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)		
POSTI A BANDO NR. 15		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Asperti	Michele
2	Cholakkal	Hafeez Husain
3	Faccini	Leonardo
4	Ghielmetti	Christian
5	Bardi	Elena
6	Santelia	Matteo
7	Catania	Marcello
8	Calamelli	Filippo
9	Dassi	Ludovico
10	Dabek	Aleksander Janusz
11	Dallasta	Samanta
12	Dinosio	Arianna
13	Trotta	Federica

ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI		
--	--	--



POLITECNICO
MILANO 1863

MACCHINE)		
POSTI A BANDO NR. 3		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Dell'Orto	Gabriele
2	Perghem	Daniel
3	Monti	Marco

ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)		
POSTI A BANDO NR. 3		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Ercoli	Sebastiano
2	Stefanone	Alessandro
3	Mino	Andrea Agostino

ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)		
POSTI A BANDO NR. 12		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Terkaj	Walter
2	Barna	Francesco
3	Pizzi	Margherita
4	Beradinucci	Francesco
5	Abdalla	Abdelrahman Hesham Mohamed Abdelhalim
6	Raimondo	Stefano
7	Pirillo	Federico
8	Dessi	Lorenzo

ING-IND/21 (METALLURGIA)		
POSTI A BANDO NR. 11		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Mariani	Marco
2	Casaroli	Andrea
3	Belfi	Marco
4	Romano	Tobia
5	Dall'Osto	Gianluca
6	Fabioocchi	Lorenza
7	Bertolini	Francesco
8	Cetto	Pietro
9	Boneschi	Vittorio

ING-IND/32 (CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI)		
---	--	--



POLITECNICO
MILANO 1863

POSTI A BANDO NR. 2		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Bacci	Maria Laura
2	Mossina	Stefano
3	Benvenuti	Matteo
4	Noriega	Zambrano Holguer Humberto

M-FIL/03 (FILOSOFIA MORALE)		
POSTI A BANDO NR. 1		
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>
1	Piazza	Alessandro

Milano, 15/01/2023

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. 83/23 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 DAL DIPARTIMENTO DI MECCANICA

BANDITO CON PROVVEDIMENTO

Prot. Nr. 279545 del 28/11/2023

GRADUATORIA DI MERITO

ICAR/05 (TRASPORTI)			
POSTI A BANDO NR. 2			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Trolese	Marco	60
2	Castagna	Luigi	55

ING-IND/12 (MISURE MECCANICHE E TERMICHE)			
POSTI A BANDO NR. 6			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Giulietti	Nicola	100
2	Brambilla	Paolo	95
3	Corti	Marco Giovanni	95
4	Minieri	Eduardo	65
5	Del Chicca	Sara	65

ING-IND/13 (MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE)			
POSTI A BANDO NR. 15			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Asperti	Michele	77
2	Cholakkal	Hafeez Husain	72
3	Faccini	Leonardo	72
4	Ghielmetti	Christian	70
5	Bardi	Elena	67
6	Santelia	Matteo	67
7	Catania	Marcello	60
8	Calamelli	Filippo	57
9	Dassi	Ludovico	55
10	Dabek	Aleksander Janusz	55
11	Dallasta	Samanta	55
12	Dinosio	Arianna	55



13	Trotta	Federica	50
----	--------	----------	----

ING-IND/14 (PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE)			
POSTI A BANDO NR. 3			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Dell'Orto	Gabriele	85
2	Perghem	Daniel	60
3	Monti	Marco	50

ING-IND/15 (DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE)			
POSTI A BANDO NR. 3			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Ercoli	Sebastiano	95
2	Stefanone	Alessandro	60
3	Mino	Andrea Agostino	60

ING-IND/16 (TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE)			
POSTI A BANDO NR. 12			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Terkaj	Walter	100
2	Barna	Francesco	65
3	Pizzi	Margherita	65
4	Beradinucci	Francesco	60
5	Abdalla	Abdelrahman Hesham Mohamed Abdelhalim	60
6	Raimondo	Stefano	50
7	Pirillo	Federico	50
8	Dessi	Lorenzo	50

ING-IND/21 (METALLURGIA)			
POSTI A BANDO NR. 11			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Mariani	Marco	80
2	Casaroli	Andrea	80
3	Belfi	Marco	67
4	Romano	Tobia	65
5	Dall'Osto	Gianluca	62
6	Fabioocchi	Lorenza	55
7	Bertolini	Francesco	55
8	Cetto	Pietro	55



POLITECNICO
MILANO 1863

9	Boneschi	Vittorio	50
---	----------	----------	----

ING-IND/32 (CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI)			
POSTI A BANDO NR. 2			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Bacci	Maria Laura	75
2	Mossina	Stefano	70
3	Benvenuti	Matteo	60
4	Noriega	Zambrano Holguer Humberto	50

M-FIL/03 (FILOSOFIA MORALE)			
POSTI A BANDO NR. 1			
<i>Nr.</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Totale</i>
1	Piazza	Alessandro	65

Milano, 15/01/2024

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Manzoni
Prof. Mario Guagliano
Prof. Antonio Armillotta
Prof.ssa Silvia Barella
Prof. Giandomenico Caruso
Prof. Giuseppe Bucca
Ing. Diego Scaccabarozzi

F.to Prof. Stefano Manzoni
F.to Prof. Mario Guagliano
F.to Prof. Antonio Armillotta
F.to Prof.ssa Silvia Barella
F.to Prof. Giandomenico Caruso
F.to Prof. Giuseppe Bucca
F.to Ing. Diego Scaccabarozzi