



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. 03/22 (Prot. N. 6731 del 18/01/2022) per il conferimento di un incarico di collaborazione per attività di tutorato (fondi ateneo) a favore del corso “Corso Tecnologia Meccanica 1 – prof. S. Petró” - del Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - II semestre - anno accademico 2021/2022;

VISTO il decreto Prot. n. 17009 del 01/02/2022 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. 03/22 (Prot. N. 6731 del 18/01/2022) per il conferimento di un incarico di collaborazione per attività di tutorato



POLITECNICO
MILANO 1863

(fondi ateneo) a favore del corso “Corso Tecnologia Meccanica 1 – prof. S. Petró” - del Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - 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/16 - CORSO: Corso Tecnologia Meccanica 1 – prof. S. Petró		
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 20		
Nr.	Cognome	Nome
1	Paradiso	Francesca

Milano, 03/02/2022

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

**BANDO DI SELEZIONE N. 03/22 (PROT. N. 6731 DEL 18/01/2022) PER IL
CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE PER
ATTIVITÀ DI TUTORATO (FONDI ATENEO) A FAVORE DEL CORSO
“CORSO TECNOLOGIA MECCANICA 1 – PROF. S. PETRÒ” - DEL
POLITECNICO DI MILANO – DIPARTIMENTO DI MECCANICA - II
SEMESTRE - ANNO ACCADEMICO 2021/2022**

BANDITO CON PROVVEDIMENTO

Prot. N. 731 del 18/01/2022

GRADUATORIA DI MERITO

ING-IND/16 - CORSO: Corso Tecnologia Meccanica 1 – prof. S. Petrò			
POSTI A BANDO NR. 1 - ORE 0			
Nr.	Cognome	Nome	Totale
1	Paradiso	Francesca	50

Milano, 03/02/2022

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Manzoni
Prof. Antonio Armillotta
Prof. Stefano Petrò

F.to Prof. Stefano Manzoni
F.to Prof. Antonio Armillotta
F.to Prof. Stefano Petrò