



POLITECNICO

MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI
MECCANICA

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 09.05.1989, n. 168, “Istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica”, e successive modificazioni;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”, e successive modificazioni

VISTA la Legge 15.05.1997, n. 127 “Misure urgenti per lo snellimento dell’attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo” e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.D. 19.12.2019, n. 9754 – Regolamento di Ateneo per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma;

VISTO il Codice di Comportamento dei dipendenti del Politecnico di Milano, emanato con D.R. del 26.06.2014, n. 2131, ed in particolare il co. 3 dell’art. 2, “Ambito di applicazione”;

VISTO il D.D Prot. n. 76375 del 26/03/2025 con il quale è stato indetto il bando per la composizione del Manifesto degli Studi del Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica/Mechanical Engineering a.a. 2025/2026;

VISTO il Decreto n. 92559 del 10/04/2025 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI gli atti relativi all’espletamento della prova selettiva sopra citata;

DECRETA

ART. 1 Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito delle proposte pervenute per il bando per la composizione del Manifesto degli Studi del Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica/Mechanical Engineering a.a. 2025/2026, bandito con D.D. n. 76375 del 26/03/2025:

Candidato	Nome del corso proposto
Marta Gandolla	<i>Advanced Robotics and Human-Robot Interaction: Perception, Control, and Intelligence</i>

Milano, 14/04/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Belloli
F.to Prof. Marco Belloli