



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 e integrazioni;

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. 39072 del 08/03/2021 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. 2021/2022

VISTO il Decreto n. 0052342 del 29/03/2021 di nomina della Commissione esaminatrice;

VISTI gli atti relativi all'espletamento della prova selettiva sopra citata,

D E C R E T A:

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. 2021/2022 bandito con D.D. n. 39072 del 08/03/2021:

Candidato	Nome del corso proposto
TSIAMYRTZIS PANAGIOTIS	Statistics in the Big Data Era
CHELI FEDERICO	Multibody System Dynamics
COLOMBO GIORGIO	Data and Knowledge in Product Development
SBARUFATTI CLAUDIO	Methods for Health Monitoring and Prognostics of Engineering Systems Subject to Degradation
CINQUEMANI SIMONE	Bio Inspired Systems
TARABINI MARCO	Human Response to Vibration
ZASSO ALBERTO	Wind Farm Control and Resource Assessment through Lidar Remote Sensing Technology
CASATI RICCARDO	Smart Materials based on Metallic and Ceramic Systems
CHIARIOTTI PAOLO	Mechanical Measurements with Micro-Sensors and Embedded Systems for the Industrial Engineer

Milano, 10/05/2021

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
(Prof. Marco Boccione)
F.to Prof. Marco Boccione