



**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 Rep. 12586 Prot. 225082 del 23/09/2024 con il quale è stata indetta una valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di "Supporto alle attività di Tread Modeling Automation";

VISTO il Decreto Prot. N. 238854 del 07/10/2024 di nomina della Commissione esaminatrice;

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

DECRETA:

ART. 1 - Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della valutazione comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione presso il Dipartimento di Meccanica per attività dal titolo: "Supporto alle attività di Tread Modeling Automation".

COGNOME NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Androuin Guillaume	Brest (FRANCIA)15/10/1991	77/100

ART. 2 – Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti è dichiarato vincitore della selezione di cui all'art.1:

COGNOME NOME	LUOGO E DATA DI NASCITA	PUNTI
Androuin Guillaume	Brest (FRANCIA)15/10/1991	77/100

Milano, 11/10/2024

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