



Funded by the
European Union
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



-Vista la Legge 240 del 30.12.2010;

-Visto il D.M. n. 226 del 14.12.2021;

-Visto il Regolamento del Politecnico di Milano in materia di Dottorato di Ricerca, emanato con D.R. n. 3337 del 01.04.2022;

-Visto il proprio decreto prot. n. 226044 del 03/10/2022 relativo al bando di concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - TRIBOLOGICAL ASPECTS IN MICROGRIPPERS per l'assegnazione di n. 1 posto.

-Visto il proprio decreto prot. n. 240881 del 19/10/2022 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice del concorso suddetto;

-Visti gli atti del concorso per l'ammissione al dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - TRIBOLOGICAL ASPECTS IN MICROGRIPPERS ;

DECRETA

Sono approvati gli atti del concorso e la relativa graduatoria, formulata dalla Commissioni giudicatrice:

1. Segue dettaglio graduatoria

Il Rettore

Prof. Ferruccio Resta

Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale



Graduatoria dei candidati ammessi/idonei al concorso dottorato di ricerca: 38° ciclo 1° ingr. BANDO DOTTORATO PNRR 352 corso di INGEGNERIA MECCANICA / MECHANICAL ENGINEERING - TRIBOLOGICAL ASPECTS IN MICROGRIPPERS

GRADUATORIA

Posizione	Cognome e nome	Idoneità al tema	Punteggio	Riserva	Esito
1	CARACCILO MARCO	Sì	74	B	Ammesso

** Riserva	Descrizione della riserva
A	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del livello di lingua inglese conforme alle richieste del bando entro la scadenza dell'immatricolazione
B	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del titolo di studio entro la scadenza dell'immatricolazione