



**Graduatoria di ammissione al  
Dottorato di Ricerca in  
Ingegneria Meccanica**

**XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026**

**Totale posti ordinari disponibili: 3**

**Riepilogo borse di studio disponibili:**

1	PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Enhancement of structural integrity of composite materials with plasma treatment	Borsa a tematica vincolata

**Posti senza borsa di studio disponibili: 1**

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F423326	78.7	PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	--	PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	Ammissione con riserva *
F499264	77.4	--	SI	--	
F499419	70.5	PNRR - Enhancement of structural integrity of composite materials with plasma treatment	--	PNRR - Enhancement of structural integrity of composite materials with plasma treatment	

**Dal 1° febbraio 2023 al 6 febbraio 2023** i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro il 10 febbraio 2023** devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione.

**CANDIDATI IDONEI**

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F446291	68.6	PNRR - Advanced Computational Methods and Models for lightweight structures design	--	--	Ammissione con riserva *



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

**Descrizione campo note:**

\* Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di II livello non risulta ancora acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se tale titolo risulterà acquisito **entro il 31/12/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 27/01/2023

**Nucleo Dottorato di Ricerca**

**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia

Tel. +39 011 090 6095

[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)