



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

**Graduatoria di ammissione al  
Dottorato di Ricerca in  
Scienza e Tecnologia dei Materiali  
XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026**

**Totale posti ordinari disponibili:** 12

**Riepilogo borse di studio disponibili:**

1	PNRR - Computational approaches toward the design of programmable dynamic molecular systems	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Development of smart and sustainable polymeric materials: optimization of processing technologies	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Finite Element Modeling (FEM) of integrated microsystems in additive manufacturing processes	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Hot Isostatic Pressing of Metallic Materials: manufacturing and post processing technique	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Innovative Materials and Lightweighting for Sustainable Mobility	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Innovative, sustainable and smart coatings and surfaces for advanced materials	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Nanostructured materials for the tailoring of three-phase-interfaces in PEM electrochemical cells	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Reversibly crosslinked polymer composite materials for more circular and sustainable 3D printing	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Shaping polyelectrolyte complexes into sustainable and innovative materials	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Study and evaluation of new metal alloys for the production of low environmental impact AM powders	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR - Wood engineering: properties and durability improvement through innovative and sustainable processes	Borsa a tematica vincolata

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

**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)



## CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F338737	91	PNRR - Development of smart and sustainable polymeric materials: optimization of processing technologies	--	PNRR - Development of smart and sustainable polymeric materials: optimization of processing technologies	Precede per minore età
F444019	91	PNRR - Wood engineering: properties and durability improvement through innovative and sustainable processes	--	PNRR - Wood engineering: properties and durability improvement through innovative and sustainable processes	Ammissione con riserva **
F500155	89	--	SI	--	
F499782	88	PNRR - Study and evaluation of new metal alloys for the production of low environmental impact AM powders	--	PNRR - Study and evaluation of new metal alloys for the production of low environmental impact AM powders	
F405111	86.5	PNRR - Shaping polyelectrolyte complexes into sustainable and innovative materials	--	PNRR - Shaping polyelectrolyte complexes into sustainable and innovative materials	
F500898	83.5	PNRR - Reversibly crosslinked polymer composite materials for more circular and sustainable 3D printing  PNRR - Development of smart and sustainable polymeric materials: optimization of processing technologies	--	PNRR - Reversibly crosslinked polymer composite materials for more circular and sustainable 3D printing	
F396398	83	PNRR - Computational approaches toward the design of programmable dynamic molecular systems	--	PNRR - Computational approaches toward the design of programmable dynamic molecular systems	
F499005	81	PNRR - Finite Element Modeling (FEM) of integrated microsystems in additive manufacturing processes	--	PNRR - Finite Element Modeling (FEM) of integrated microsystems in additive manufacturing processes	Ammissione con riserva *
F499677	80	PNRR - Innovative, sustainable and smart coatings and surfaces for advanced materials	--	PNRR - Innovative, sustainable and smart coatings and surfaces for advanced materials	Ammissione con riserva *

**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
F501033	85	PNRR - Development of smart and sustainable polymeric materials: optimization of processing technologies  PNRR - Wood engineering: properties and durability improvement through innovative and sustainable processes	--	--	Ammissione con riserva *

### 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.

\*\* Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato.

L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/12/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 4 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 27/01/2023