



Decreto n. 75

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026)

IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- VISTO il Decreto Ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226;
- Visto il D.R. n. 1214 del 11 novembre 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visto il D.R. n. 1279 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca del XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026, incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 1280 del 2 dicembre 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 12

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

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F338737	BERNAGOZZI GIULIA	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	GULLO FRANCESCA	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	ANJUM MUHAMMAD AMMAR	89	--	SI	--	
F499782	PENNACCHIO ANTONIO	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	ABBA' LORENZA	86.5	PNRR - Shaping polyelectrolyte complexes into sustainable and innovative materials	--	PNRR - Shaping polyelectrolyte complexes into sustainable and innovative materials	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F500898	ALBERTINI EDOARDO	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	DORIA DOMIZIANO	83	PNRR - Computational approaches toward the design of programmable dynamic molecular systems	--	PNRR - Computational approaches toward the design of programmable dynamic molecular systems	
F499005	AUFIERO PAOLO	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	GATTUCCI FRANCESCA	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 *

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F501033	MATTIELLO CLARA	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 *



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

* 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.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (XXXVIII Ciclo – Periodo 01.02.2023 / 31.01.2026) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 27/01/2023

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

SV/md