



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia dei Materiali 40° Ciclo – Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 14

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

1	Ateneo - Advanced Computational Approaches for Self-Organizing Dynamic Materials	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Design of bio-based adhesives	Borsa a tematica vincolata
1	CRT/DISAT - Dense Eutectic Ceramic Oxide By Additive Manufacturing: sustainable-by-design materials and technologies (ECOBAM)	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Catalysts design and characterization addressing batteries and electrocatalysis applications	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Development of enhanced ceramic materials for optimized reversible operation of solid oxide cells	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Next-generation binder for electrochemical energy storage devices	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/FOMAS - Average Austenitic Grain Size Estimation with Ultrasonic Method compared with standardized method	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/Leonardo - Simulation of Directed Energy Deposition process and material processing and characterization	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/MAT3D Srl - Additive manufacturing (vat photopolymerization) of resins with vitrimeric properties (Waiting list)	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/Michelin - Implementation of a new process for tire manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	DM 630/NPC Srl - Preparation of innovative (nano)materials for photocatalytic wastewater treatment (Waiting list)	Borsa a tematica vincolata
1	FOMAS S.p.A. - Study and optimization of vacuum induction melting processes on metallic materials	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR/NEST - Electrode Materials for Post-Lithium batteries	Borsa a tematica vincolata

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 1

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it





CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F493140	93.5	DM 630/FOMAS - Average Austenitic Grain Size Estimation with Ultrasonic Method compared with standardized method FOMAS S.p.A. - Study and optimization of vacuum induction melting processes on metallic materials DM 630/Leonardo - Simulation of Directed Energy Deposition process and material processing and chracterization	---	DM 630/FOMAS - Average Austenitic Grain Size Estimation with Ultrasonic Method compared with standardized method	Ammissione con riserva *
F538335	91.5	Ateneo - Design of bio-based adhesives	---	Ateneo - Design of bio-based adhesives	Ammissione con riserva *
F531124	91	FOMAS S.p.A. - Study and optimization of vacuum induction melting processes on metallic materials DM 630/Leonardo - Simulation of Directed Energy Deposition process and material processing and chracterization	---	FOMAS S.p.A. - Study and optimization of vacuum induction melting processes on metallic materials	Ammissione con riserva *
F544402	90.3	---	SI	---	Ammissione con riserva **



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F543404	89.7	DISAT - Development of enhanced ceramic materials for optimized reversible operation of solid oxide cells	---	DISAT - Development of enhanced ceramic materials for optimized reversible operation of solid oxide cells	---
F585080	86.4	DISAT - Catalysts design and characterization addressing batteries and electrocatalysis applications	---	DISAT - Catalysts design and characterization addressing batteries and electrocatalysis applications	Ammissione con riserva *
F570075	85.7	CRT/DISAT - Dense Eutectic Ceramic Oxide By Additive Manufacturing: sustainable-by-design materials and technologies (ECOBAM) DISAT - Development of enhanced ceramic materials for optimized reversible operation of solid oxide cells Ateneo - Design of bio-based adhesives DM 630/Michelin - Implementation of a new process for tire manufacturing DM 630/MAT3D Srl – Additive manufacturing (vat photopolymerization) of resins with vitrimeric properties (Ex Waiting list)	---	CRT/DISAT - Dense Eutectic Ceramic Oxide By Additive Manufacturing: sustainable-by-design materials and technologies (ECOBAM)	Ammissione con riserva * **

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F582645	85.5	Ateneo - Advanced Computational Approaches for Self-Organizing Dynamic Materials	---	Ateneo - Advanced Computational Approaches for Self-Organizing Dynamic Materials	Ammissione con riserva **
F442998	83.5	DISAT - Next-generation binder for electrochemical energy storage devices	---	DISAT - Next-generation binder for electrochemical energy storage devices	Ammissione con riserva *
F583836	82.1	PNRR/NEST - Electroodic Materials for Post-Lithium batteries	---	PNRR/NEST - Electroodic Materials for Post-Lithium batteries	Ammissione con riserva *
F585772	79.6	DM 630/NPC Srl - Preparation of innovative (nano)materials for photocatalytic wastewater treatment (Ex Waiting list) Ateneo - Design of bio-based adhesives DISAT - Catalysts design and characterization addressing batteries and electrocatalysis applications DISAT - Next-generation binder for electrochemical energy storage devices	---	DM 630/NPC Srl - Preparation of innovative (nano)materials for photocatalytic wastewater treatment (Ex Waiting list)	Ammissione con riserva **



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F488564	77.7	DM 630/MAT3D Srl - Additive manufacturing (vat photopolymerization) of resins with vitrimeric properties (Ex Waiting list) DISAT - Development of enhanced ceramic materials for optimized reversible operation of solid oxide cells PNRR/NEST - Electrode Materials for Post-Lithium batteries CRT/DISAT - Dense Eutectic Ceramic Oxide By Additive Manufacturing: sustainable-by-design materials and technologies (ECOBAM) DM 630/NPC Srl - Preparation of innovative (nano)materials for photocatalytic wastewater treatment (Ex Waiting list)	---	DM 630/MAT3D Srl - Additive manufacturing (vat photopolymerization) of resins with vitrimeric properties (Ex Waiting list)	---

I/le candidati vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 630** devono inizialmente procedere con l'accettazione del posto on-line attraverso la procedura Apply **entro e non oltre il 25 settembre 2024**.

Tutti i candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 8 ottobre 2024 all'8 novembre 2024** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 18 ottobre 2024 al 14 novembre 2024**.

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it





CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F580308	89.3	DM 630/FOMAS - Average Austenitic Grain Size Estimation with Ultrasonic Method compared with standardized method FOMAS S.p.A. - Study and optimization of vacuum induction melting processes on metallic materials	---	---	Ammissione con riserva *
F300791	79.2	DM 630/FOMAS - Average Austenitic Grain Size Estimation with Ultrasonic Method compared with standardized method FOMAS S.p.A. - Study and optimization of vacuum induction melting processes on metallic materials	---	---	---
F585518	76.8	Ateneo - Design of bio-based adhesives DISAT - Catalysts design and characterization addressing batteries and electrocatalysis applications PNRR/NEST - Electrode Materials for Post-Lithium batteries DM 630/NPC Srl - Preparation of innovative (nano)materials for photocatalytic wastewater treatment (Ex Waiting list) DM 630/MAT3D Srl - Additive manufacturing (vat photopolymerization) of resins with vitrimeric properties (Ex Waiting list)	---	---	---
F512069	75.6	DISAT - Development of enhanced ceramic materials for optimized reversible operation of solid oxide cells DISAT - Catalysts design and characterization addressing batteries and electrocatalysis applications PNRR/NEST - Electrode Materials for Post-Lithium batteries	---	---	---



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		DISAT - Next-generation binder for electrochemical energy storage devices DM 630/NPC Srl - Preparation of innovative (nano)materials for photocatalytic wastewater treatment (Ex Waiting list)			
F570970	69.2	Ateneo - Design of bio-based adhesives DM 630/MAT3D Srl - Additive manufacturing (vat photopolymerization) of resins with vitrimeric properties (Ex Waiting list)	---	---	---

I/le candidati/e che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 5 novembre 2024** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

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 **31/10/2024**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto la certificazione di inglese necessaria per l'iscrizione al dottorato di ricerca non risulta ancora acquisita.
L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato conseguirà, **entro e non oltre il 31/10/2024**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 20/09/2024