



Decreto n. 1023

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (XXXVIII Ciclo) – Terza sessione

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. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII ciclo, 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 (terza sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali”;
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Scienza e Tecnologia dei Materiali” (terza sessione), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

D E C R E T A

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) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 9

Borse di studio disponibili:

1	MUR DM 352/MicroLa-Study and design of innovative technologies for energy scavenging devices, generation and storage of energy for secondary vehicle services	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo/DISAT - Functionally-graded bioceramics and scaffolds for tissue engineering applications	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT/CRT - Development of the Electron Beam Powder Bed Fusion process for the production of new materials	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT/IIT/CRT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Microchannel -Technologies for the production of components used in the production, distribution and use of hydrogen in gaseous and liquid form	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Comau - Composite polymers preparation for Li metal protection	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Comau - Development and scale-up of polymer-based electrolyte for next-generation rechargeable batteries	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Leonardo - Polymer composites for low observable technology	Borsa a tematica vincolata

Posti in esercizio di apprendistato disponibili:

1	Composite materials: new technology application	Posto a tematica vincolata
---	---	----------------------------



Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F395505	SANTINI LORENZO	85	DM352/Microchannel - Technologies for the production of components used in the production, distribution and use of hydrogen in gaseous and liquid form	--	DM352/Microchannel - Technologies for the production of components used in the production, distribution and use of hydrogen in gaseous and liquid form	
F419331	QUERO ALESSANDRA	84	Posto in esercizio di apprendistato Composite materials: new technology application	--	Posto in esercizio di apprendistato Composite materials: new technology application	Ammissione con riserva *
F487248	LONGO MATTIA	83	MUR DM 352/Comau - Composite polymers preparation for Li metal protection	--	MUR DM 352/Comau - Composite polymers preparation for Li metal protection	Ammissione con riserva *
F491040	CHILLE LORENZO	81	DM 352/Microla-Study and design of innovative technologies for energy scavenging devices, generation and storage of energy for secondary vehicle services	--	DM 352/Microla-Study and design of innovative technologies for energy scavenging devices, generation and storage of energy for secondary vehicle services	Ammissione con riserva **
F491322	DI STURCO SAMUELE	80	DISAT/CRT - Development of the Electron Beam Powder Bed Fusion process for the production of new materials	--	DISAT/CRT - Development of the Electron Beam Powder Bed Fusion process for the production of new materials	Ammissione con riserva *
F446138	ZECCHI SILVIA	77	MUR DM 352/Leonardo - Polymer composites for low observable technology	--	MUR DM 352/Leonardo - Polymer composites for low observable technology	Precede per minore età
F473854	GAMBINO FRANCESCO	77	MUR DM 352/Comau - Development and scale-up of polymer-based electrolyte for next-generation rechargeable batteries	--	MUR DM 352/Comau - Development and scale-up of polymer-based electrolyte for next-generation rechargeable batteries	Ammissione con riserva **
F491411	TROVATO MIRKO	76	DISAT/IIT/CRT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing DISAT/CRT - Development of the Electron Beam Powder Bed Fusion process for the production of new materials	--	DISAT/IIT/CRT - Development of new alloys for laser-based additive manufacturing	
F406263	GABRIELI ROBERTA	75	Ateneo/DISAT - Functionally-graded bioceramics and scaffolds for tissue engineering applications	--	Ateneo/DISAT - Functionally-graded bioceramics and scaffolds for tissue engineering applications	



CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F472906	SANTAGATI ANDREA GIUSEPPE	73	MUR DM 352/Comau - Composite polymers preparation for Li metal protection MUR DM 352/Leonardo - Polymer composites for low observable technology	--	--	

CANDIDATI NON IDONEI

User	Nominativo
F491294	SHAKERINASAB EHSAN

* 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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, 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 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 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) 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, 30/09/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md