



**Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Scienza e Tecnologia dei Materiali
XXXVIII Ciclo
Terza sessione**

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 9

Riepilogo borse di studio disponibili per la terza sessione:

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

Riepilogo posti in esercizio di apprendistato disponibili per la terza sessione:

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

CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F395505	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	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	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 *



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F491040	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	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	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	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	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	75	Ateneo/DISAT - Functionally-graded bioceramics and scaffolds for tissue engineering applications	--	Ateneo/DISAT - Functionally-graded bioceramics and scaffolds for tissue engineering applications	

Dal 4 ottobre 2022 al 31 ottobre 2022 i candidati vincitori di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply ed **entro l'8 novembre 2022** devono presentarsi presso gli uffici della Scuola di Dottorato per la seconda fase dell'immatricolazione.

Per i candidati vincitori di borse di studio nell'ambito del DM 351 o DM 352 il termine dell'immatricolazione on-line è anticipato al **9 ottobre 2022** mentre la seconda fase dell'immatricolazione dovrà effettuarsi **entro l'8 novembre 2022**.



CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate/Posti in esercizio di apprendistato	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F472906	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
F491294

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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31 ottobre 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 ottobre 2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 30/09/2022