



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

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

Totale posti ordinari disponibili per la terza sessione: 9

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

Riepilogo borse disponibili per la terza sessione:

1	ASI - 3D Printing of RF sub-systems and components at millimeter wavelength operating at 40-50 GHz for space applications	Borsa a tematica vincolata
1	ASI - Development of nanomaterials and devices for the direct storage of light-energy	Borsa a tematica vincolata
1	ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Dynamic Polymer Networks	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Localized heating joining technologies	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - New strategies for Surface Enhanced Raman Scattering-based sensing in complex biological samples	Borsa a tematica vincolata
1	IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications	Borsa a tematica vincolata
1	ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials	Borsa a tematica vincolata

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

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F448382	92.3	Ateneo - Localized heating joining technologies	---	Ateneo - Localized heating joining technologies	Precede per minore età

Nucleo Dottorato di Ricerca
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia
Tel. +39 011 090 6095
www.polito.it



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F585518	92.3	Ateneo - Dynamic Polymer Networks ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials	---	Ateneo - Dynamic Polymer Networks	---
F604875	88.1	IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications	---	IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications	---
F597110	87.9	---	SI	---	---
F596827	87.5	Ateneo - New strategies for Surface Enhanced Raman Scattering- based sensing in complex biological samples	---	Ateneo - New strategies for Surface Enhanced Raman Scattering-based sensing in complex biological samples	Ammissione con riserva **
F604075	87.4	ASI - 3D Printing of RF sub-systems and components at millimeter wavelength operating at 40-50 GHz for space applications Ateneo - Localized heating joining technologies	---	ASI - 3D Printing of RF sub- systems and components at millimeter wavelength operating at 40-50 GHz for space applications	---
F433387	87	ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials	---	ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F603118	86.8	ASI - Development of nanomaterials and devices for the direct storage of light-energy	---	ASI - Development of nanomaterials and devices for the direct storage of light-energy	---
F601120	86.5	ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry	---	ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry	---

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 13 febbraio 2025 al 18 febbraio 2025** e devono completare la seconda fase dell'immatricolazione dal **19 febbraio 2025 al 28 febbraio 2025**.

CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F603093	86.2	ASI - Development of nanomaterials and devices for the direct storage of light-energy IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications	---	---	---
F566760	86.1	ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials ASI - Development of nanomaterials and devices for the direct storage of light-energy IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications	---	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		Ateneo - New strategies for Surface Enhanced Raman Scattering- based sensing in complex biological samples Ateneo - Localized heating joining technologies			
F345738	85.6	ASI - 3D Printing of RF sub-systems and components at millimeter wavelength operating at 40-50 GHz for space applications ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications Ateneo - New strategies for Surface Enhanced Raman Scattering- based sensing in complex biological samples Ateneo - Dynamic Polymer Networks	---	---	---
F585811	85.4	ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry	---	---	---

Nucleo Dottorato di Ricerca

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

Tel. +39 011 090 6095

www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials ASI - Development of nanomaterials and devices for the direct storage of light-energy IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications Ateneo - Localized heating joining technologies			
F543983	85	ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials	---	---	Precede per minore età
F603246	85	ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials ASI - Development of nanomaterials and devices for the direct storage of light-energy IIT - High-performance and highly resilient secondary batteries for Space applications	---	---	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



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
		Ateneo - New strategies for Surface Enhanced Raman Scattering- based sensing in complex biological samples			
F603152	73	---	---	---	Ammissione con riserva *

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 14 febbraio 2025** 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 **31/01/2025**, 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 avrà conseguito, **entro e non oltre il 31/01/2025**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Torino, 12/02/2025

