Decreti del Rettore Rep. n. 113/2025 del 07/02/2025



Approvazione atti concorso ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° 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. 138 del 15 febbraio 2024 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (40° Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 700 del 21 giugno 2024;
- Visto il D.R. n. 309 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (40° Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata per la terza sessione con D.R. n. 1 del 7 gennaio 2025;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) terza sessione da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 310 del 29 marzo 2024 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo) – terza sessione – formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

DECRETA

Art. 1

<u>di approvare</u> gli atti del concorso e la graduatoria per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 9

Borse di studio disponibili:

	ASI - 3D Printing of RF sub-systems and components at millimeter wavelength operating at 40-50 GHz for space applications	Borsa a tematica vincolata
	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

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









1	Ateneo - New strategies for Surface Enhaced 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

Art. 2

CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F448382	PANDEY KOSHIKA	92.3	Ateneo - Localized heating joining technologies		Ateneo - Localized heating joining technologies	Precede per minore età
F585518	MOKHTARI HASANABAD AMIR	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	TASLIMIPAEINAF RAKOTI HASSAN	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	CALTAGIRONE FRANCESCA	87.9		SI		

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F596827	GRIMALDI ETTORE	87.5	Ateneo - New strategies for Surface Enhaced Raman Scattering-based sensing in complex biological samples		Ateneo - New strategies for Surface Enhaced Raman Scattering-based sensing in complex biological samples	Ammissione con riserva **
F604075	GANGWAR SUDHANSHU	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	DI STEFANO FEDERICA	87	ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials		ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials	
F603118	MIRONE ALICE	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	MOLLO MARTA	86.5	ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry		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









CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F603093	KODALI NIREESHA	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	NIAZ SAIRA	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			
			Ateneo - New strategies for Surface Enhaced Raman Scattering-based sensing in			

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			complex biological samples			
			Ateneo - Localized heating joining technologies			
F345738	MONTAROLO ROBERTO	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 Enhaced Raman Scattering-based sensing in complex biological samples			
			Ateneo - Dynamic Polymer Networks			

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









User	Nominativo	Punteggio	ldoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F585811	NAZIR MADIHA		ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry			
			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	AFRAZ MARRIJ	85	ASI - Vitrimeric composite materials for aerospace industry			Precede per minore età
			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









User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F603246	MAJEED IFRAH	85	ITT Italia - Design and development of brake pads with sustainable materials			Ammissione con riserva **
			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 - New strategies for Surface Enhaced Raman Scattering-based sensing in complex biological samples			
F603152	OZDEMIR BARAN	73				Ammissione con riserva *

- * Ammissione sotto condizione in quanto il titolo di Il 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.

Nucleo Dottorato di Ricerca

Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia Tel. +39 011 090 6095









Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienza e Tecnologia dei Materiali" (40° Ciclo) – terza sessione – secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 11, 12 e 13 del bando di concorso.

IL RETTORE Prof. Stefano Paolo Corgnati

SV/md

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





