



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX Ciclo) – Seconda
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. 86 del 31 gennaio 2023 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXIX Ciclo) e successivamente modificato con D.R. n. 287 del 28 marzo 2023;
- Visto il D.R. n. 297 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca (XXXIX Ciclo), incaricata della verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso da parte dei candidati, successivamente modificata con D.R. n. 775 del 24 luglio 2023;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 296 del 30 marzo 2023 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX Ciclo) – seconda 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 “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 10

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Logos - Development of advanced simulation systems in ultrasonography by augmented reality and artificial intelligence	Borsa a tematica vincolata

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



Finanziato
dall’Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell’Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



1	MUR DM 117/Società e Salute - Development of intelligent clinical decision support systems utilizing patient data through artificial intelligence	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 117/Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - Development and characterization of biological models in the biomedical field	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 118 - VAR for cultural heritage as a therapeutic opportunity for people with autism spectrum disorder	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Artificial Intelligence and robotic microsurgery	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - Digital design in orthodontics	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - AI IN TELEREHABILITATION AFTER SURGERY	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F532381	SICA MICHELE	91.1	Unito - AI IN TELEREHABILITATION AFTER SURGERY	--	Unito - AI IN TELEREHABILITATION AFTER SURGERY	Ammissione con riserva **
F531400	KASSEM KARIM	87.8	MUR DM 117/Società e Salute - Development of intelligent clinical decision support systems utilizing patient data through artificial intelligence	--	MUR DM 117/Società e Salute - Development of intelligent clinical decision support systems utilizing patient data through artificial intelligence	Ammissione con riserva * **
F533004	PESCIO MATTEO	82.5	UNITO - Artificial Intelligence and robotic microsurgery	--	UNITO - Artificial Intelligence and robotic microsurgery	Ammissione con riserva * **
F454700	BORTOLAMEAZZI MATTEO	82.3	Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies	--	Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies	--
F403682	GAGLIO CESARE GABRIELE	81.6	MUR DM 118 - Development and characterization of biological models in the biomedical field	--	MUR DM 118 - Development and characterization of biological models in the biomedical field	--
F396003	LUCANIA ELENA	78.1	UNITO - Artificial Intelligence and robotic microsurgery	--	MUR DM 117/Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle	--



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			MUR DM 117/Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle			
F530864	AVOLESE SAMUELE	73.3	UNITO - Digital design in orthodontics	--	UNITO - Digital design in orthodontics	Ammissione con riserva **

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F508354	AFGHAN REYHANEH	81.1	MUR DM 117/Società e Salute - Development of intelligent clinical decision support systems utilizing patient data through artificial intelligence	--	--	Ammissione con riserva *
F448659	SMERIGLIO RICCARDO	77.5	MUR DM 117/Società e Salute - Development of intelligent clinical decision support systems utilizing patient data through artificial intelligence	--	--	Ammissione con riserva *
F498465	TOCCACELI ALESSIA	72.3	MUR DM 118 - Development and characterization of biological models in the biomedical field Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies	--	--	Ammissione con riserva *
F402685	LAZZARI DAVIDE	72	MUR DM 118 - Development and characterization of biological models in the biomedical field	--	--	--

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





User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies			
F530619	CHIERICI FRANCESCO	67.9	--	SI	--	Precede per minore età
F530950	GIORDANO LIA	67.9	--	--	--	Ammissione con riserva **
F531512	CEDRONE ARISTEA	67.3	--	SI	--	--
F530488	ROSSI TOMMASO	65.4	--	--	--	--

* 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 **31/10/2023**, 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 acquisito. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) 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 "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (XXXIX Ciclo) – seconda 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. Guido Saracco

SV/md