



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX 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. 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 e con D.R. n. 802 del 2 agosto 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) – terza 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) – 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 “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX Ciclo) – terza sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 11

**Borse di studio disponibili:**

1	DET - High density surface electromyography and artificial intelligence: an innovative approach to assess the diffusion of botulinum neurotoxin effect	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/DET/CRT - Neuroengineering techniques to support clinicians in the management of PD patients undergoing Deep Brain Stimulation neurosurgery	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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





1	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	Borsa a tematica vincolata
1	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

**CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F530950	GIORDANO LIA	88.6	---	---	---	---
F531512	CEDRONE ARISTEA	84.3	---	---	---	---
F499190	GAGLIARDI MARCO	83.9	DET - High density surface electromyography and artificial intelligence: an innovative approach to assess the diffusion of botulinum neurotoxin effect	---	DET - High density surface electromyography and artificial intelligence: an innovative approach to assess the diffusion of botulinum neurotoxin effect	---
F495488	GRILLO COPPOLA PAOLA	83.4	PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---	PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---
F467898	FARINA FEDERICO	82	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue	---	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue	Precede per minore età Ammissione con riserva *
F553962	ORRICO CLARISSA	82	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche	---	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche	Ammissione con riserva **
F530488	ROSSI TOMMASO	81.4	---	---	---	---
F553989	NOCERINO SABRINA	79.1	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	---	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	Ammissione con riserva *
F444422	SCISCENTI FABRIZIO	78.7	DIMEAS/DET/CRT - Neuroengineering techniques to support clinicians in the management of PD patients undergoing Deep Brain Stimulation neurosurgery	---	DIMEAS/DET/CRT - Neuroengineering techniques to support clinicians in the management of PD patients undergoing Deep Brain Stimulation neurosurgery	Ammissione con riserva *

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
F456247	NASTASI GIULIANA MARIA	78	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---
F543595	MAZIARFAR SUSAN	77.9	DIMEAS - Design of experimental in vitro models recreating the alveolar tissue  PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---	---	---

#### CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F552495	ALIREZAZADEH FARZANEH	75.5	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	---	---	---
F468882	SILVESTRIS REBECCA	72.4	UNITO - 3D models of healthy and bone metastatic niche  PNRR PNC Salute/DIMEAS - Development of in vitro tissue models for testing novel drug delivery systems including micro/nanoparticles and hydrogels	---	---	---
F553999	GINESTRI GUGLIELMO	71.5	DIMEAS/CRT - Biomechanics-powered support system for ascending thoracic aortic aneurysms management	---	---	Ammissione con riserva *

\* 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 **31/12/2023**, 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 31/12/2023**, uno dei certificati indicati dall'art. 6, comma 1, lettera b) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX 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. Guido Saracco

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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**

