



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo) – Prima 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);
- 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;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (40° Ciclo) – prima 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 "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo);
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (40° Ciclo) – prima 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" (40° Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

**Posti ordinari:** 4

**Borse di studio disponibili:**

1	Ateneo - Carriers, hydrogels and electrospun structures to deliver drugs and molecules	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Development of in silico models of the spine across multiple scales to guide clinical and surgical decisions	Borsa a tematica vincolata
1	DISAT - Modulation of RNA Polymerase Activity via Plasmonic Hot Spots	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)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Art. 2

### CANDIDATI/E VINCITORI/VINCITRICI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F568230	IORE FRANCESCO	84.3	Ateneo - Carriers, hydrogels and electrospun structures to deliver drugs and molecules	---	Ateneo - Carriers, hydrogels and electrospun structures to deliver drugs and molecules	---
F567570	GIBELLO UMBERTO	82.9	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F405323	PANERO SARA	77.5	Ateneo - Development of in silico models of the spine across multiple scales to guide clinical and surgical decisions	---	Ateneo - Development of in silico models of the spine across multiple scales to guide clinical and surgical decisions	---

### CANDIDATI/E IDONEI/E

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F509988	RUSSO ANTONIO	80	---	SI	---	Ammissione con riserva **
F543595	MAZIARFAR SUSAN	74	Ateneo - Carriers, hydrogels and electrospun structures to deliver drugs and molecules	---	---	---

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)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F571416	GUIDA SARA	73.2	Ateneo - Development of in silico models of the spine across multiple scales to guide clinical and surgical decisions	---	---	---
F447668	COSSETTA FRANCESCA	70.8	Ateneo - Carriers, hydrogels and electrospun structures to deliver drugs and molecules	---	---	---
F570562	EROVIGNI FRANCESCO MARIA	68	---	---	---	Ammissione con riserva **
F568682	FARAJI SORAYA	66.6	Ateneo - Carriers, hydrogels and electrospun structures to deliver drugs and molecules	---	---	---
F499160	STAUNOVO POLACCO FEDERICA	61.3	Ateneo - Development of in silico models of the spine across multiple scales to guide clinical and surgical decisions	---	---	---

\*\* 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 conseguirà, **entro e non oltre il 30/04/2024**, 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  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**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" (40° Ciclo) – prima 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](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA