



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXIX 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. 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;
- Visti gli atti relativi alla verifica dei requisiti di ammissione per la partecipazione al concorso (XXXIX Ciclo) – prima 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) – 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” (XXXIX Ciclo) – prima sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 4

Borse di studio disponibili:

1	Ateneo - Design and preclinical validation of targeted drug delivery systems for the treatment age-related diseases	Borsa a tematica vincolata
1	Ateneo - Technological solutions for real-world digital mobility assessment of diseased gait	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - 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 - www.polito.it





Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F402657	TASCA PAOLO	83	Ateneo - Technological solutions for real-world digital mobility assessment of diseased gait	--	Ateneo - Technological solutions for real-world digital mobility assessment of diseased gait	
F475010	COLETTI MARTINA	76.3	Ateneo - Design and preclinical validation of targeted drug delivery systems for the treatment age-related diseases	--	Ateneo - Design and preclinical validation of targeted drug delivery systems for the treatment age-related diseases	
F370893	FERRARI DEBORA	73.7	DIMEAS - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy	--	DIMEAS - Identification of Genetic Biomarkers of Disease by Surface Enhanced Raman Spectroscopy and Liquid Biopsy	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F500210	CICLAMINI DAVIDE	86.5	--	--	--	
F508354	AFGHAN REYHANEH	75.8	Ateneo - Technological solutions for real-world digital mobility assessment of diseased gait	--	--	Ammissione con riserva *
F402685	LAZZARI DAVIDE	72	Ateneo - Design and preclinical validation of targeted drug delivery systems for the treatment age-related diseases	--	--	
F504933	MENNA LUIGI	69.7	Ateneo - Design and preclinical validation of targeted drug delivery systems for the treatment age-related diseases	--	--	
F463262	ASEMOVA SEVARA	66.7	--	--	--	

* 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.



**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) – 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. 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 - www.polito.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA