



**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 bis

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) – seconda sessione bis – 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 bis – 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 bis – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 5

Borse di studio disponibili:

1	MUR DM 117/Logos - Development of advanced simulation systems in ultrasonography by augmented reality and 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 - VAR for cultural heritage as a therapeutic opportunity for people with autism spectrum disorder	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/Corcym - Development of new production processes used for the production and control of heart valves	Borsa a tematica vincolata
1	PNRR Ammin/Medics - HA3D – 3D Hyperaccuracy based on 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



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**





Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F455824	ROSSI FRANCESCA	84.9	PNRR Ammin/Corcym - Development of new production processes used for the production and control of heart valves	--	PNRR Ammin/Corcym - Development of new production processes used for the production and control of heart valves	--
F416830	FERRARIS ANDREA	77.5	MUR DM 117/Logos - Development of advanced simulation systems in ultrasonography by augmented reality and artificial intelligence	--	MUR DM 117/Logos - Development of advanced simulation systems in ultrasonography by augmented reality and artificial intelligence	--
F543230	SALVI MATTEO	76.8	MUR DM 118 - VAR for cultural heritage as a therapeutic opportunity for people with autism spectrum disorder PNRR Ammin/Medics - HAI3D – 3D Hyperaccuracy based on artificial intelligence	--	PNRR Ammin/Medics - HAI3D – 3D Hyperaccuracy based on artificial intelligence	--

CANDIDATI IDONEI

Nessuno

CANDIDATI ESCLUSI DALLA SELEZIONE

User	Nominativo
F543942	MOAZZAM MUHAMMAD



**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) – seconda sessione bis – 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



**Ministero
dell'Università
e della Ricerca**

