



**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Graduatoria di ammissione al
Dottorato di Ricerca in
Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche
39° Ciclo
Seconda sessione

Totale posti ordinari disponibili per la seconda sessione: 10

Totale posti riservati a borsisti di Governi/Enti pubblici nazionali o internazionali, disponibili per la seconda sessione: 0

Riepilogo borse disponibili per la seconda sessione:

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
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

Posti senza borsa di studio disponibili per la seconda sessione: 0

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





CANDIDATI VINCITORI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F532381	91.1	Unito - AI IN TELEREHABILITATION AFTER SURGERY	--	Unito - AI IN TELEREHABILITATION AFTER SURGERY	Ammissione con riserva **
F531400	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	82.5	UNITO - Artificial Intelligence and robotic microsurgery	--	UNITO - Artificial Intelligence and robotic microsurgery	Ammissione con riserva * **
F454700	82.3	Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies	--	Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies	---
F403682	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	78.1	UNITO - Artificial Intelligence and robotic microsurgery MUR DM 117/Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle	--	MUR DM 117/Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle	---
F530864	73.3	UNITO - Digital design in orthodontics	--	UNITO - Digital design in orthodontics	Ammissione con riserva **

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, già in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 30/09/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 ottobre 2023 all'8 ottobre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 ottobre 2023 al 20 ottobre 2023**.

I/le candidati/e vincitori/vincitrici di un posto, in possesso di tutti i requisiti di ammissione (vedi art. 6 comma 1 del bando di concorso) alla data del 31/10/2023, devono provvedere all'immatricolazione on-line attraverso la procedura Apply **dal 2 novembre 2023 all'8 novembre 2023** e devono presentarsi presso gli uffici del Nucleo Dottorato di Ricerca per la seconda fase dell'immatricolazione **dal 9 novembre 2023 al 15 novembre 2023**.

I/le vincitori/vincitrici di posti con borsa ai sensi del **DM 117** e del **DM 118** dovranno procedere all'immatricolazione secondo le tempistiche che saranno comunicate direttamente agli interessati dal Nucleo Dottorato di Ricerca, al fine di adempiere agli obblighi di rendicontazione previsti dagli stessi DM.

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





CANDIDATI IDONEI

User	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F508354	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	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	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	72	MUR DM 118 - Development and characterization of biological models in the biomedical field Ateneo - Design of experimental in vitro models for testing nanotherapies	--	--	---
F530619	67.9	--	SI	--	Precede per minore età
F530950	67.9	--	--	--	Ammissione con riserva **
F531512	67.3	--	SI	--	---
F530488	65.4	--	--	--	---

I candidati che hanno ottenuto un punteggio di almeno 60/100 e intendano far valere i propri requisiti per l'accesso ai posti riservati (art. 2 comma 2 "Posti riservati in sovrannumero rispetto ai posti ordinari" del bando di concorso), devono contattare il Nucleo Dottorato di Ricerca ([esclusivamente tramite il servizio di ticketing](#)) **entro il 5 ottobre 2023** allegando la documentazione comprovante il diritto al posto riservato.

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





**Politecnico
di Torino**

Nucleo
Dottorato di Ricerca

Descrizione campo note:

* 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.

Torino, 15/09/2023

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

