



Decreto n. 722

Approvazione atti concorso ammissione al
Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (XXXVIII Ciclo) –
Seconda 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. 60 del 27 gennaio 2022 con cui è stato bandito il concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVIII Ciclo) e le successive modifiche emesse con D.R. n. 524 del 30 maggio 2022;
- Visto il D.R. n. 124 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d'Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVIII 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 (seconda sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d'Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 126 del 15 febbraio 2022 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche";
- Visti gli atti relativi alla valutazione comparativa dei candidati al concorso del Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (seconda 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" (XXXVIII Ciclo) – seconda sessione – per la copertura dei seguenti posti:

Posti ordinari: 22

Borse di studio disponibili:

1	MUR DM 351 - Robotics in medicine	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Nuova BN - Development and certification of surgical tables	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Altair Engineering - Enhancing fluid dynamics with machine learning	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/DiaSorin Italia - Gestione variabilità biologica	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/DiaSorin Italia - Modellizzazione della movimentazione nell'ambito di strumentazioni automatiche per la diagnostica	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Dipro Medical Devices - Implantable medical devices design and testing	Borsa a tematica vincolata



1	MUR DM 352/CRF Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle	Borsa a tematica vincolata
1	MUR DM 352/Recornea - Ophthalmic Biomechanics and Engineering	Borsa a tematica vincolata
1	PoliTo - 3D electrospun scaffolds	Borsa a tematica vincolata
1	UniTo - In-hospital Technologies in Cranio-Maxillo-Facial	Borsa a tematica vincolata
1	UniTo - Innovative prostate biomarkers detection technique	Borsa a tematica vincolata
1	UniTo - Natural-derived biopolymers for 3D printed bone	Borsa a tematica vincolata
1	UniTo - The OR GOES GREEN	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Advanced therapies by bioengineering tools	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS/CRT - Multiscale characterization of biological tissues	Borsa a tematica vincolata
1	DIMEAS - FUNCTIONALIZATION STRATEGIES FOR MEDICAL DEVICES	Borsa a tematica vincolata

Art. 2

CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F469503	SEDRAN AMBRA	98	--	SI	--	
F477633	LONGHI BEATRICE	96	--	SI	--	Precede per minore età
F468267	CALLERIS GIORGIO	96	UniTo - Innovative prostate biomarkers detection technique	--	UniTo - Innovative prostate biomarkers detection technique	
F415902	BORBON CLAUDIA	95	UniTo - In-hospital Technologies in Cranio-Maxillo-Facial	--	UniTo - In-hospital Technologies in Cranio-Maxillo-Facial	
F477741	SANNA FABRIZIO	94	--	SI	--	Ammissione con riserva **
F430042	THIO I PERA ALBA	91	MUR DM 351 - Robotics in medicine MUR DM 352/Nuova BN - Development and certification of surgical tables	--	MUR DM 351 - Robotics in medicine	Precede per minore età
F474653	VINCITORIO FRANCESCA	91	--	SI	--	Ammissione con riserva **
F292395	CASSA MARIA ANTONIA	90	DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing DIMEAS - FUNCTIONALIZATION STRATEGIES FOR MEDICAL DEVICES	--	DIMEAS - FUNCTIONALIZATION STRATEGIES FOR MEDICAL DEVICES	



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F478403	OLANDESE FRANCESCO	89	UniTo - The OR GOES GREEN	--	UniTo - The OR GOES GREEN	Ammissione con riserva **
F385062	BENEDETTO MAS ALICE	88	PoliTo - 3D electrospun scaffolds	--	PoliTo - 3D electrospun scaffolds	Precede per minore età
F411524	GIACALONE VINCENZO	88	MUR DM 352/Dipro Medical Devices - Implantable medical devices design and testing	--	MUR DM 352/Dipro Medical Devices - Implantable medical devices design and testing	Precede per minore età
F477312	MARCHI DESIREE	88	MUR DM 352/Nuova BN - Development and certification of surgical tables	--	MUR DM 352/Nuova BN - Development and certification of surgical tables	
F478215	BASSO GIULIO	86	MUR DM 351 - Robotics in medicine	--	--	Precede per minore età
F410623	STOLA GIOVANNI PAOLO	86	DIMEAS/CRT - Advanced therapies by bioengineering tools	--	DIMEAS/CRT - Advanced therapies by bioengineering tools	Precede per minore età
F410620	MASSINI CHIARA	86	DIMEAS/CRT - Multiscale characterization of biological tissues MUR DM 352/DiaSorin Italia - Gestione variabilità biologica	--	MUR DM 352/DiaSorin Italia - Gestione variabilità biologica	Ammissione con riserva *
F446663	ALLIAUD ANDREA	85	PoliTo - 3D electrospun scaffolds UniTo - Natural-derived biopolymers for 3D printed bone DIMEAS/CRT - Advanced therapies by bioengineering tools DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing DIMEAS - FUNCTIONALIZATION STRATEGIES FOR MEDICAL DEVICES	--	DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing	
F419573	GRIFFO BIANCA	84	MUR DM 352/Altair Engineering - Enhancing fluid dynamics with machine learning	--	MUR DM 352/Altair Engineering - Enhancing fluid dynamics with machine learning	Precede per minore età



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F451801	BUCCI COSTANZA	84	<p>DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing</p> <p>MUR DM 352/CRF Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle</p> <p>MUR DM 352/Dipro Medical Devices - Implantable medical devices design and testing</p> <p>MUR DM 352/DiaSorin Italia - Gestione variabilità biologica</p> <p>MUR DM 352/DiaSorin Italia - Modellizzazione della movimentazione nell'ambito di strumentazioni automatiche per la diagnostica</p>	--	MUR DM 352/CRF Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle	
F358812	TOSINI MARTA	83	<p>PoliTo - 3D electrospun scaffolds</p> <p>DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing</p> <p>DIMEAS - FUNCTIONALIZATION STRATEGIES FOR MEDICAL DEVICES</p> <p>DIMEAS/CRT - Multiscale characterization of biological tissues</p> <p>MUR DM 352/DiaSorin Italia - Gestione variabilità biologica</p>	--	DIMEAS/CRT - Multiscale characterization of biological tissues	Precede per minore età
F478414	KONOPADA ULYANA	83	<p>MUR DM 352/DiaSorin Italia - Modellizzazione della movimentazione nell'ambito di strumentazioni automatiche per la diagnostica</p>	--	MUR DM 352/DiaSorin Italia - Modellizzazione della movimentazione nell'ambito di strumentazioni automatiche per la diagnostica	Ammissione con riserva *



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F405369	RAGONESE GRAZIANA MARIA	80	MUR DM 352/Recornea - Ophthalmic Biomechanics and Engineering	--	MUR DM 352/Recornea - Ophthalmic Biomechanics and Engineering	Ammissione con riserva * Precede per minore età
F478428	PEDRAZA RICCARDO	80	UniTo - Natural- derived biopolymers for 3D printed bone	--	UniTo - Natural- derived biopolymers for 3D printed bone	Ammissione con riserva **

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F414686	ISRAEL SIMONE	84	PoliTo - 3D electrospun scaffolds DIMEAS/CRT - Advanced therapies by bioengineering tools DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing DIMEAS - FUNCTIONALIZATION STRATEGIES FOR MEDICAL DEVICES	--	--	
F444019	GULLO FRANCESCA	82	--	SI	--	Ammissione con riserva **
F478344	AMARIEI ROBERTO CONSTANTIN	81	--	SI	--	Ammissione con riserva * **
F478034	GROSSI BENEDETTA	80	--	--	--	
F405323	PANERO SARA	79	MUR DM 352/CRF Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle DIMEAS/CRT - Multiscale characterization of biological tissues	--	--	Ammissione con riserva * Precede per minore età



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			<p>MUR DM 352/Recornea - Ophthalmic Biomechanics and Engineering</p> <p>MUR DM 352/Dipro Medical Devices - Implantable medical devices design and testing</p> <p>MUR DM 352/DiaSorin Italia - Modellizzazione della movimentazione nell'ambito di strumentazioni automatiche per la diagnostica</p>			
F463716	NINARELLO DAVIDE	79	<p>MUR DM 352/CRF Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle</p> <p>DIMEAS/CRT - Multiscale characterization of biological tissues</p> <p>MUR DM 352/Recornea - Ophthalmic Biomechanics and Engineering</p> <p>MUR DM 352/DiaSorin Italia - Modellizzazione della movimentazione nell'ambito di strumentazioni automatiche per la diagnostica</p>	--	--	<p>Ammissione con riserva *</p> <p>Precede per minore età</p>
F411472	DAGHERO MARCO	79	<p>MUR DM 351 - Robotics in medicine</p> <p>MUR DM 352/CRF Stellantis - Occupants' safety in the era of autonomous vehicle</p> <p>MUR DM 352/Recornea - Ophthalmic Biomechanics and Engineering</p>	--	--	Precede per minore età



User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
			MUR DM 352/Dipro Medical Devices - Implantable medical devices design and testing MUR DM 352/Altair Engineering - Enhancing fluid dynamics with machine learning			
F468303	SCRIBANO VINCENZO	79	--	--	--	
F430440	TAMBOIA GIULIA	78	PoliTo - 3D electrospun scaffolds DIMEAS/CRT - Advanced therapies by bioengineering tools DIMEAS/CRT - 3D in vitro models for cytotoxicity testing	--	--	
F345249	CARDINALI LEONARDO	76	MUR DM 351 - Robotics in medicine DIMEAS/CRT - Multiscale characterization of biological tissues MUR DM 352/Dipro Medical Devices - Implantable medical devices design and testing	--	--	Precede per minore età
F381710	LOLLI ALBERTO	76	--	--	--	
F404027	TODARO ROSSELLA	74	MUR DM 352/Recornea - Ophthalmic Biomechanics and Engineering	--	--	Ammissione con riserva *
F467743	MONOPOLI GIULIA	72	--	--	--	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 secondo i requisiti indicati dall'art. 5 comma 2) del bando di concorso **entro il 31/10/2022**, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

** Ammissione sotto condizione in quanto il certificato d'inglese allegato alla domanda di partecipazione al concorso non è previsto per l'accesso al dottorato. L'eventuale immatricolazione al dottorato potrà avvenire solo se il candidato presenterà, **entro e non oltre il 31/10/2022**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.



**Politecnico
di Torino**

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXVIII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10 e 11 del bando di concorso.

Torino, 20/07/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md