



**DOTTORATO DI RICERCA – XXXV CICLO – A.A. 2019/2020
GRADUATORIA FINALE DI MERITO DELLA SELEZIONE COMPARATIVA PER
L'AMMISSIONE AL CORSO IN “BIOINGEGNERIA E SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE”**

**PHD COURSE XXXV CYCLE (ACADEMIC YEAR 2019/2020)
FINAL RANKING LIST IN “BIOENGINEERING AND MEDICAL AND SURGICAL SCIENCES”**

Publicazione graduatoria / Published on: 2 Agosto 2019 / 2nd August 2019

Scadenza immatricolazione on-line / Deadline for online confirmation: 12 Agosto 2019 / 12th August 2019

Pos	Pre- matricola / Application Code	Data di nascita / Date of birth	Punteggio / Score	Risultato / Result
1.	8	22/06/1990	88,450	Borsa a tematica vincolata n. 6 / Admitted with scholarship bound to research topic 6 - Modern minimally invasive endodontic outcomes. (borsa Università degli Studi di Torino)
2.	41	31/10/1986	87,800	Borsa a tematica vincolata n. 10 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 10 - Novel techniques for airway replacement, with a particular interest in the development of stented vascular allograft scaffolds for airway reconstruction after tracheal and bronchial resection. (borsa Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Eccellenza in “Scienze Chirurgiche”)
3.	1	18/05/1992	87,600	POSTO SENZA BORSA / ADMITTED WITHOUT SCHOLARSHIP
4.	20	09/10/1988	86,000	POSTO SENZA BORSA / ADMITTED WITHOUT SCHOLARSHIP
5.	37	12/08/1993	85,300	POSTO SENZA BORSA / ADMITTED WITHOUT SCHOLARSHIP

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili all'indirizzo:

<https://www.unito.it/ricerca/fare-ricerca-unito/dottorati-di-ricerca/immatricolazione-al-corso-di-dottorato>

Further details on: <https://en.unito.it/research/phd/prospective-phd-students/enrolment-successful-candidates>



Pos	Pre- matricola / Application Code	Data di nascita / Date of birth	Punteggio / Score	Risultato / Result
6.	22	28/01/1993	83,800	Borsa a tematica vincolata n. 8 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 8 - SignalOmics – Development of omics approaches for biomedical signal processing. (borsa Politecnico di Torino)
7.	40	17/10/1985	83,200	POSTO SENZA BORSA / ADMITTED WITHOUT SCHOLARSHIP
8.	5	02/11/1993	83,200	Borsa a tematica vincolata n. 9 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 9- Development of scaffolds for tissue engineered in vitro models. (borsa Politecnico di Torino – DIMEAS, azioni di incentivazione del dottorato)
9.	29	05/03/1976	81,933	POSTO SENZA BORSA / ADMITTED WITHOUT SCHOLARSHIP
10.	21	10/03/1994	80,000	Borsa a tematica vincolata n. 14 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 14 - Home Care and Telemedicine. (borsa Politecnico di Torino - DET, Azioni di incentivazione del dottorato)
11.	30	17/06/1992	78,500	Borsa a tematica vincolata n. 11 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 11- Designing stimuli-sensitive biomaterials for biomedical applications. (borsa Politecnico di Torino)
12.	10	14/01/1994	77,500	Borsa a tematica vincolata n. 1 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 1- Integrated sEMG and US approach to the study of neuromechanical muscle properties. (borsa Politecnico di Torino)
13.	9	14/10/1994	77,000	Borsa a tematica vincolata n. 12 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 12 - Molecular Basis of Subcellular Mechanics. (borsa Politecnico di Torino)

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili all'indirizzo:

<https://www.unito.it/ricerca/fare-ricerca-unito/dottorati-di-ricerca/immatricolazione-al-corso-di-dottorato>

Further details on: <https://en.unito.it/research/phd/prospective-phd-students/enrolment-successful-candidates>



Pos	Pre-matricola / Application Code	Data di nascita / Date of birth	Punteggio / Score	Risultato / Result
14.	16	22/03/1995	75,740	Borsa a tematica vincolata n. 3 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 3 - Oligomerisation inhibitors for amyloid proteins screened by molecular and multiscale modelling techniques. (borsa Politecnico di Torino - starting grant Jack Tuszynski for 2 years, DIMEAS for year)
15.	17	29/04/1994	75,400	Borsa a tematica vincolata n. 15 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 15 - Biorobotics: Minimally invasive surgery in orthopaedic trauma and robots for rehabilitation. (borsa Politecnico di Torino – Centro PolitoBIOMed Lab - Centro PIC4SeR - DIMEAS, azioni di incentivazione del dottorato)
16.	39	01/01/1987	75,000	Borsa a tematica vincolata n. 4 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 4 - Treatment of class 2 malocclusion using aligners. (borsa Università degli Studi di Torino –Dipartimento di Eccellenza in “Scienze Chirurgiche”)
17.	14	06/06/1994	73,576	Borsa a tematica vincolata n. 13 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 13 - Experimental Characterization of Biological Tissues: From The Micro to the Macro Passive and Active Physical Properties. (borsa Politecnico di Torino)
18.	35	17/03/1995	73,381	Borsa a tematica vincolata n. 16 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 16- Microfluidic light induced 3D bioprinting: lifelike organ-on-a-chip models for drug screening. (borsa Politecnico di Torino – Centro Interdipartimentale PolitoBIOMed Lab, azioni di incentivazione del dottorato)
19.	15	20/04/1990	71,633	Borsa a tematica vincolata n. 7 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 7 - 3D modeling in surgical assistance. (borsa Università degli Studi di Torino)

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili all'indirizzo:

<https://www.unito.it/ricerca/fare-ricerca-unito/dottorati-di-ricerca/immatricolazione-al-corso-di-dottorato>

Further details on: <https://en.unito.it/research/phd/prospective-phd-students/enrolment-successful-candidates>



Pos	Pre- matricola / Application Code	Data di nascita / Date of birth	Punteggio / Score	Risultato / Result
20.	42	13/08/1992	70,485	Borsa a tematica vincolata n. 2 / Admitted with scholarship bound to research topic n. 2 - Multifunctional bioactive materials with tailored properties at the nanoscale. (borsa Politecnico di Torino)
21.	45	29/04/1994	70,000	Idoneo / Qualified
22.	26	13/05/1994	69,633	Idoneo / Qualified
23.	31	09/08/1994	69,544	Idoneo / Qualified
24.	11	14/11/1994	69,533	Idoneo / Qualified
25.	2	15/05/1993	69,288	Idoneo / Qualified
26.	4	06/12/1993	69,000	Idoneo / Qualified
27.	34	08/05/1991	69,000	Idoneo / Qualified
28.	7	03/05/1990	68,000	Idoneo / Qualified
29.	32	26/12/1992	66,973	Idoneo / Qualified
30.	3	21/05/1992	64,533	Idoneo / Qualified
31.	27	18/11/1993	61,592	Idoneo / Qualified
32.	36	14/10/1992	60,896	Idoneo / Qualified
33.	43	13/01/1987	60,267	Idoneo / Qualified
34.	23	24/11/1992	60,200	Idoneo / Qualified
35.	19	01/12/1994	60,090	Idoneo / Qualified
36.	12	22/10/1988	60,000	Idoneo / Qualified

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili all'indirizzo:

<https://www.unito.it/ricerca/fare-ricerca-unito/dottorati-di-ricerca/immatricolazione-al-corso-di-dottorato>

Further details on: <https://en.unito.it/research/phd/prospective-phd-students/enrolment-successful-candidates>



**POLITECNICO
DI TORINO**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO**

Si ricorda quanto previsto dalla selezione comparativa – XXXV ciclo – art. 7 (Graduatorie)
“3. I candidati idonei, ossia coloro che hanno ottenuto un punteggio minimo di 60/100, sono ammessi al Dottorato secondo l’ordine della graduatoria di ammissione fino a copertura dei posti tenendo conto delle indicazioni contenute nel presente bando”

Please note Call for Admission for Phd Positions – XXXV Cycle – art. 7 (Ranking list)
“3. Only those candidates who totalized a minimum score of 60/100 shall be assessed eligible for the admission in a Ph.D. programme, according to the merit-ranking list, the available positions and the indications contained in this Call”

Le modalità per effettuare l'immatricolazione on line sono visualizzabili all'indirizzo:
<https://www.unito.it/ricerca/fare-ricerca-unito/dottorati-di-ricerca/immatricolazione-al-corso-di-dottorato>

Further details on: <https://en.unito.it/research/phd/prospective-phd-students/enrolment-successful-candidates>