



Decreto n. 323

Approvazione atti concorso ammissione al

Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXVIII 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. 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);
- 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 (prima 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” (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” (XXXVIII Ciclo) – prima sessione – per la copertura di 7 posti ordinari e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Cancer nanomedicine”, n. 1 borsa di studio d’Ateneo a tematica vincolata “Cardiovascular Engineering Tools”, n. 1 borsa di studio Ateneo/DET a tematica vincolata “Computational Analysis of Bone Strength”, n. 1 borsa a tematica vincolata “Detection of Genetic Biomarkers of Disease” finanziata dal DET. e n. 1 borsa a tematica vincolata “OCTA: biomedical OptiCal imaging quanTification” finanziata dal DIMEAS/Istituto Ortopedico Rizzoli.



CANDIDATI VINCITORI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F461119	NINIVAGGI ROSSELLA	96	--	SI	--	
F425027	PESCE MAURIZIO	90	--	SI	--	Ammissione con riserva **
F360483	BEZZE ANDREA	88	Cancer nanomedicine	--	Cancer nanomedicine	
F448668	HU CHEN	87.8	Detection of Genetic Biomarkers of Disease	--	Detection of Genetic Biomarkers of Disease	Ammissione con riserva *
F386685	ROTUNNO GIULIA	87	OCTA: biomedical OptiCal imaging quanTification	--	OCTA: biomedical OptiCal imaging quanTification	
F361471	ARMINIO MARIACHIARA	84	Cardiovascular Engineering Tools	--	Cardiovascular Engineering Tools	
F265057	FRATERRIGO GIULIA	82	Computational Analysis of Bone Strength	--	Computational Analysis of Bone Strength	

CANDIDATI IDONEI

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F463732	ACQUASANTA ALESSANDRO	81	Cardiovascular Engineering Tools	--	--	
F465039	FISICHELLA ALESSANDRO	80	Cardiovascular Engineering Tools Computational Analysis of Bone Strength	--	--	

* 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 30/04/2022**, 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, 14/04/2022

IL RETTORE
Prof. Guido Saracco

CL/md