



**Politecnico  
di Torino**

Decreto n. 810  
Approvazione atti concorso ammissione al  
Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXVII Ciclo) –  
Terza sessione

## IL RETTORE

- Vista la Legge 3 luglio 1998, n. 210, con particolare riferimento all’art. 4 e s.m.i.;
- Visto il D.M. 8 febbraio 2013, n. 45;
- Visto il D.R. n. 79 del 22 gennaio 2021 con cui è stato bandito il concorso per l’ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Torino (XXXVII Ciclo);
- Visto il D.R. n. 128 del 10 febbraio 2021 con cui è stata nominata la Commissione Giudicatrice d’Ateneo per gli esami di accesso per i Dottorati di Ricerca XXXVII 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 (terza sessione) da parte dei candidati effettuata dalla Commissione Giudicatrice d’Ateneo ed al relativo esito;
- Visto il D.R. n. 152 del 25 febbraio 2021 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” (terza sessione), formulati dalla Commissione Giudicatrice;
- Riconosciuta la regolarità del procedimento concorsuale e dei relativi atti;

## DECRETA

### Art. 1

di approvare gli atti del concorso e la graduatoria per l’ammissione al Dottorato di Ricerca in “Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche” (XXXVII Ciclo) – terza sessione – per la copertura di 4 posti ordinari e l’assegnazione di n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Dental tissue engineering combined approach” finanziata da DIMEAS/UniTo, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “CRISPR Cas platform for organelle nanoengineering” finanziata da IIGM/DIMEAS, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Ecological protocols for inclusive hearing” finanziata da UniTo Dip. Scienze Chirurgiche Dip. Eccellenza, n. 1 borsa di studio a tematica vincolata “Sentinel Lymph Node in Rectal Cancer” finanziata da UniTo/CSP.



Art. 2

**CANDIDATI VINCITORI**

User	Nominativo	Punteggio	Idoneità Borse Vincolate	Rinuncia borse	Assegnato	Note
F429284	AMMIRATI CARLO ALBERTO	95.8	UniTo/CSP - Sentinel Lymph Node in Rectal Cancer	--	UniTo/CSP - Sentinel Lymph Node in Rectal Cancer	Ammissione con riserva **
F377673	MASANTE BEATRICE	86.5	DIMEAS/UniTo - Dental tissue engineering combined approach	--	DIMEAS/UniTo - Dental tissue engineering combined approach	
F417191	TEALDI SIMONE	82.9	IIGM/DIMEAS - CRISPR Cas platform for organelle nanoengineering	--	IIGM/DIMEAS - CRISPR Cas platform for organelle nanoengineering	
F444211	GUASTAMACCHIA ANGELA	80.5	UniTo Dip. Scienze Chirurgiche Dip. Eccellenza - Ecological protocols for inclusive hearing	--	UniTo Dip. Scienze Chirurgiche Dip. Eccellenza - Ecological protocols for inclusive hearing	

**CANDIDATI IDONEI**

Nessuno

\*\* 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 31/10/2021**, uno dei certificati indicati dall'art. 5 comma 3) del bando di concorso, pena l'irrevocabile perdita del diritto di immatricolazione.

Art. 3

I candidati di cui sopra sono ammessi al Corso di Dottorato di Ricerca in "Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche" (XXXVII Ciclo) secondo l'ordine della graduatoria sopraindicata, fino alla copertura del numero dei posti e nel rispetto degli articoli 10, 11 e 12 del bando di concorso.

Torino, 01/10/2021

IL RETTORE  
f.to Prof. Guido Saracco

CL/md