

Università del Salento - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali

A.A. 2018/2019

Corso di laurea ad accesso programmato in Biotecnologie (LB01, cl. L-2)

Quinto Scorrimento della graduatoria relativa alla Prova di ammissione del giorno 7/9/2018

Posti residui al 26 novembre 2018: n. 5

Candidati idonei ammessi all'immatricolazione a.a. 2018/2019

N.	COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	PUNTEGGIO
164	PRIMICERI	ERIKA	PRMRKE00B63L049I	52.75
165	ZANZICO	TATIANA	ZNZTTN99L54C424T	52.75
166	FRISENDA	FRANCESCO	FRSFNC99A25C978I	52.75
167	GUARINO	DESIREE	GRNDSR99D49L049B	52.5
168	PELEGRINO	BENEDETTA	PLLBDT97D48H793N	52.5

**Legenda**

La colonna I indica la posizione in graduatoria.

Le colonne II, III e IV riportano i dati anagrafici.

La colonna V riporta il punteggio finale (somma del "punteggio della prova" col "punteggio derivante dal voto di diploma").

**Scadenze**

I candidati idonei innanzi indicati possono effettuare l'immatricolazione al Corso di laurea in Biotecnologie accedendo al Portale degli Studenti <http://studenti.unisalento.it>.

L'immatricolazione dovrà essere effettuata, a pena di decadenza dal diritto di iscriversi, entro e non oltre il giorno **30/11/2018** e si intenderà perfezionata con il pagamento della I rata di iscrizione A.A. 2018/2019: detto pagamento dovrà essere effettuato improrogabilmente entro il giorno **3/12/2018**.

Si precisa che il giorno 3/12/2018 potranno essere regolarizzate con il versamento solo le domande di immatricolazione A.A. 2018/2019 effettuate entro il 30/11/2018.

Il mancato perfezionamento dell'iscrizione A.A. 2018/2019 entro i termini previsti comporterà la decadenza dall'esercizio dei diritti acquisiti a seguito dell'esito della procedura concorsuale e darà luogo, conseguentemente, al sesto scorrimento della graduatoria degli idonei ai fini della copertura dei posti residui.

Il sesto scorrimento di graduatoria è previsto per il giorno **10/12/2018**.



La Responsabile per la Didattica del DISTeBA  
(Dott.ssa Maria Carmela Catamo)

*Maria Carmela Catamo*