

BARI, 03.11.2017

## AVVISO

### Concorso Corsi di Laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria - A.A. 2017/2018

### CdI BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGRO- ALIMENTARI

#### RECUPERO POSTI VACANTI

#### II° SCORRIMENTO DAL 03 AL 10 NOVEMBRE 2017

Si comunica che per il corso di laurea in Biotecnologie Industriali e Agro-Alimentari risultano vacanti **N.17 (DICIASSETTE)** posti.

**N°1 ( UNO)** posto è occupato dal seguente studente che ha presentato apposita istanza di trasferimento, in caso di disponibilità di posti, all'atto dell'immatricolazione.

	<b>POSIZ.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>Dal Corso di Laurea</b>	<b>Al Corso di Laurea</b>
1	825	COLAFIGLIO	GABRIELE	STEPS	Biotec. Industr.A.A.

Il Responsabile U.O.

F.to Sig.ra Leonarda Angelillo

SEZIONE SEGRETERIE STUDENTI

UNITA' OPERATIVA SCIENZE MM.FF.NN.E

SCIENZE BIOTECNOLOGICHE

A SEGUITO DELLA DISPONIBILITÀ DI ULTERIORI **N. 16 (SEDICI)** POSTI PER IL CORSO DI LAUREA IN **BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI E AGRO-ALIMENTARI** SI COMUNICA CHE I SOTTOINDICATI CANDIDATI, HANNO DIRITTO ALL'IMMATRICOLAZIONE A PARTIRE DAL 03/11/2017 E FINO AL 10/11/2017 ENTRO E NON OLTRE LE ORE 12,00 PENA DECADENZA COME PREVISTO DA BANDO DI CONCORSO (art. 9).

	<b>POSIZ.</b>	<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
1	768	MICCOLIS	ANNAMARIA
2	770	TATTOLI	DANIELE
3	778	MORCIANO	VALENTINA
4	786	MASOTTI	MARTINA
5	794	NINIVAGGI	LORENZO
6	796	DI BARI	AURORA
7	797	BALESTRA	MARIA ANTONIETTA
8	809	ONESTI	SILVIA
9	811	VITERBO	FULVIO ANTONIO
10	812	SECONDO	DANIELA
11	819	DE MARZO	DAVIDE
12	828	NETTIS	FRANCESCO
13	835	MANNINO	NOEMI
14	845	DIPINTO	NICOLA

15	851	IACOBBE	MARIA
16	857	AMATI	ANNACHIARA

I candidati sopra elencati, che, a seguito dello scorrimento della graduatoria, hanno maturato il diritto all'immatricolazione, dovranno provvedere all'immatricolazione **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 10/11/2017** secondo le modalità pubblicate nella pagina web [uniba.it](http://uniba.it) Corsi di laurea dell'Area Scientifica e Sanitaria.

Il Responsabile U.O.

F.to Sig.ra Leonarda Angelillo

SEZIONE SEGRETERIE STUDENTI

UNITA' OPERATIVA SCIENZE MM.FF.NN.E

SCIENZE BIOTECNOLOGICHE