



**BANDO DI CONCORSO PER L' ACCESSO AI CORSI DI LAUREA
A NUMERO PROGRAMMATO
DELLA SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
A.A. 2017/ 2018**

Corso di Laurea Magistrale in
"Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare"
(L.M. 9)

Università degli Studi di Palermo		
Titolo <u>V</u> Classe <u>2</u> Fascicolo		
N. <u>5666</u>	Del <u>21.04.2017</u>	
Servizio speciale per la Didattica e gli Studenti	CC	RPA Morreale

Decreto N. 2183 / 2017

IL RETTORE

VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 23/02/2017 n. 30 "Definizione posti disponibili a.a. 2017/2018 ai Corsi ad accesso programmato";

VISTA la delibera adottata dal Senato Accademico nella seduta n. 247 del 29 maggio 2017, relativa al Calendario didattico di Ateneo.

CONSIDERATO le richieste del Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale

DECRETA

a parziale modifica del Decreto n.2053/2017 dei seguenti Articoli:

Articolo 1

Per l'anno accademico 2017/2018 è bandito il concorso, per esami, relativo all'ammissione al **Corso di Laurea Magistrale (LM/9) in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare (codice 2011)** a numero programmato, per un contingente di n°65 (sessantacinque) posti disponibili.

Articolo 2

Possono partecipare al concorso per l'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare i candidati che hanno i seguenti requisiti curriculari:

- 1) coloro che hanno conseguito la Laurea in:
 - Biotecnologie (Classe L-2 D.M. 270/04 e Classe L-1 D.M. 509/99);
 - Scienze Biologiche (L-13 o ex L-12, DM 509/1999).

Oppure la laurea Magistrale a ciclo unico in:

- Chimica e Tecnologie Farmaceutiche” LM/13;
- Medicina e Chirurgia” LM/41;

Articolo 5

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in **Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare** si procederà alla verifica della personale preparazione dei candidati sulla base di un test on line.

Nella valutazione del test on line, la commissione si atterrà ai seguenti criteri:

- a) fino ad un massimo di 40 punti riservati all'esito di 40 quesiti a risposta multipla riguardante le aree del sapere sotto indicate. I test avranno cinque opzioni di risposta, tra cui il candidato ne dovrà individuare una soltanto, scartando le conclusioni errate, arbitrarie o meno probabili;
- b) fino ad un massimo di 10 punti riservati a 10 quesiti a risposta multipla di logica;
- c) fino ad un massimo di 10 punti riservati a 10 quesiti a risposta multipla di abilità linguistica di inglese.

I 40 quesiti a risposta multipla sugli argomenti relativi a cinque aree del sapere sono così distribuiti:

- Biologia cellulare (8 quesiti);
- Biologia molecolare (8 quesiti);
- Biochimica (8 quesiti);
- Fisiologia (8 quesiti);
- Microbiologia (8 quesiti).

Articolo 6

Tutti i candidati saranno tenuti a presentarsi giorno **12 Settembre 2017 alle ore 14:30 presso il Polo Didattico di Viale delle Scienze**, Palermo, per le procedure di identificazione ed avviamento alle aule.

IL RETTORE
Fabrizio Micari

