

#### AREA DELLA DIDATTICA

Allegato prova n. 6

# Bando per l'ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero programmato - A.A. 2016-17

# CHIMICA BIOMOLECOLARE (Classe LM-54)

#### REQUISITI DI AMMISSIONE

Possono partecipare alla prova di ammissione al corso di laurea magistrale:

1) i laureati in possesso di laurea o diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal consiglio di corso di studio; in possesso dei requisiti minimi curriculari di seguito descritti e di un'adeguata preparazione personale.

### I requisiti minimi richiesti sono:

Non meno di 40 CFU (totali) in discipline Biologiche e/o Chimiche acquisiti nei settori di:

Matematica e fisica: MAT/ (01, /02, /03 /04, /05, /06), FIS/ (/01, /02, /03)

Chimica di base: CHIM/ (/01, /02, /03, /06). Biologia di base: BIO/ (/09, /10, /11, /18, /19).

I candidati devono indicare obbligatoriamente nella domanda di partecipazione i CFU e i SSD.

Per i laureati in possesso di laurea quadriennale o quinquennale (precedente all'ordinamento ex D.M. n. 509/1999) o di un titolo di studio conseguito all'estero, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di SS.SS.DD. e di CFU (in quanto assenti negli ordinamenti di riferimento), la commissione stabilirà le corrispondenze in termini di crediti e di contenuti formativi, richiedendo se del caso le appropriate certificazioni.

2) Possono altresì partecipare con riserva gli studenti laureandi, cioè coloro i quali non abbiano ancora conseguito il titolo di studio né abbiano acquisito tutti i requisiti curriculari richiesti che risultano, tuttavia, previsti nel proprio piano di studio.

Per le modalità e i termini di iscrizione si faccia riferimento al punto 4. Iscrizione del Bando.

ESPLETAMENTO E MODALITA' DELLA PROVA DI AMMISSIONE

La prova di ammissione si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Viale A. Doria, 6 – Catania, nel seguente giorno: 29 Settembre 2016 ore 9:00, Aula B.

La prova verterà sulle seguenti discipline:

- Chimica inorganica;
- Chimica organica:
- Chimica analitica:
- Chimica fisica:
- Matematica, Fisica e Informatica;
- Tecniche di laboratorio chimico;
- Biologia cellulare;
- Biologia generale;
- Biochimica e biologia molecolare;
- Abilità informatiche e linguistiche.

Per lo svolgiemto della prova sarà assegnato un tempo di 4 ore.

La prova scritta consisterà in 40 quiz a risposta multipla e 3 quesiti a risposta aperta. I quiz e i quesiti verteranno su argomenti di chimica generale, chimica fisica, chimica organica, chimica analitica e biologia oltre che su argomenti di base di matematica e física. La suddivisione sarà: 5 quiz su argomenti di area matematica e física; 18 su argomenti di area chimica e 17 su argomenti di area biologica, 3 quesiti aperti su argomenti di area chimica e biologica.

I programmi su cui verterà il test saranno disponibili sul sito http://www3.unict.it/chimbiomol.

Tutte le risposte ai quiz, indipendentemente dall'area, saranno valutate con gli stessi criteri.

- a) Nella valutazione dei quiz saranno attribuiti:
  - > 0.5 punti per ogni risposta esatta;
  - > 0 punti per ogni risposta sbagliata o non data;
- b) Nella valutazione dei quesiti a risposta aperta verrà attribuito un punteggio complessivo compreso tra 0 e 10 punti:
- c) Il punteggio finale sarà compreso tra 0 e 30;
- d) I candidati che riporteranno un punteggio inferiore a 18/30 si ritengono non in possesso di una adeguata preparazione personale e pertanto dei richiesti requisiti d'ammissione e non saranno, in alcun caso, presi in considerazione ai fini della loro possibile iscrizione al corso di studio.



## AREA DELLA DIDATTICA

La commissione esaminatrice sarà composta da almeno tre docenti con il compito di garantire il regolare svolgimento della prova e la regolarità delle procedure di ammissione e di formazione delle graduatorie.

#### VALUTAZIONE DELLA PROVA E FORMAZIONE DELLA GRADUATORIA

In caso di parità, per la determinazione della graduatoria verranno considerati, oltre alla votazione riportata, i seguenti titoli:

- 1) Media delle votazioni riportate negli esami di profitto della laurea di provenienza;
- 2) Tempo necessario per il conseguimento della laurea ed attività svolte per il conseguimento della stessa;
- 3) Votazione riportata nella prova di ammissione (questa non a parità)
- 4) Minore età anagrafica.

## RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della L. 241/90, nella persona della Sig.ra Giuseppina Marino, dsc.didattica@unict.it, Area della didattica.

Il Presidente della Commissione di esame sovrintende a tutte le operazioni collegate allo svolgimento della prova di ammissione sino alla formazione delle graduatorie.