



Bando per l'ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero programmato – A.A. 2018-19

CHIMICA DEI MATERIALI (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:

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale è necessario avere acquisito un numero di CFU relativi a SSD di Matematica, Fisica e Chimica non inferiore a 40, di cui almeno 18 nei settori scientifico disciplinari di area Chimica.

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

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 5. Iscrizione del Bando.

ESPLETAMENTO E MODALITÀ DELLA PROVA DI AMMISSIONE

La prova di ammissione si svolgerà giorno 25 Settembre 2018. I candidati sono convocati alle ore 9:00 presso l'Aula "A" del Dipartimento di Scienze Chimiche, Viale A. Doria, 6 – Catania.

Le conoscenze e le competenze richieste per l'immatricolazione verranno verificate tramite colloquio avente ad oggetto argomenti di base di:

Chimica inorganica, organica, fisica e analitica; Matematica e Fisica

I programmi relativi alla prova di ammissione saranno pubblicati sul sito web del corso di laurea all'indirizzo:

<http://www.dipchi.unict.it/index.php/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

Una volta espletate le operazioni concorsuali, al fine della copertura dei posti disponibili, sarà formata la graduatoria generale di merito. La graduatoria sarà stilata sulla base della votazione riportata nel colloquio.

Il massimo punteggio attribuibile è 30/trentesimi

Saranno ammessi in graduatoria i candidati che acquisiscono un punteggio minimo di 18/trentesimi

RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della L. 241/90, nella 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.