



Bando per l'ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero programmato – A.A. 2019-2020

SCIENZE CHIMICHE (Classe LM-54)

REQUISITI DI AMMISSIONE

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

1) i **laureati** in possesso della Laurea o del Diploma Universitario di durata almeno triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, sulla base dell'analisi dei contenuti del Corso stesso. I laureati della classe L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche, ex-DM 270/04, e quelli della classe 21 Scienze e Tecnologie Chimiche, ex-DM 509/99 hanno i requisiti curriculari per essere ammessi. Sono altresì ammessi i laureati di altre classi, purché in possesso dei seguenti **requisiti curriculari minimi**:

48 CFU distribuiti nei settori scientifico disciplinari **MAT, FIS, BIO e CHIM**, dei quali almeno 6 in settori MAT, almeno 6 in settori FIS ed almeno 30 in settori CHIM.

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 5 del Bando.

ESPLETAMENTO E MODALITÀ DELLA PROVA DI AMMISSIONE

La prova di ammissione si svolgerà giorno 04 ottobre 2019. I candidati sono convocati alle ore 10:00 presso l'Aula A del Dipartimento di Scienze Chimiche, Viale A. Doria, 6 – Catania.

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche sarà, inoltre, necessario dimostrare il possesso di una adeguata preparazione individuale nelle seguenti materie:

- ° Chimica di base: analitica, fisica, inorganica, organica;
- ° Matematica e fisica;
- ° Abilità pratica nei laboratori chimici;
- ° Conoscenza della lingua inglese corrispondente almeno al livello B2.

La verifica di tali conoscenze avverrà tramite colloquio.

I programmi relativi alla prova di ammissione sono quelli deducibili dal Syllabus dei corsi triennali.

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, Responsabile dell'Ufficio della Didattica del Dipartimento di Scienze Chimiche.

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