

XVI Premio di Laurea in Ingegneria Chimica

Art. 1

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II premia il miglior studente della Laurea in Ingegneria Chimica e i tre migliori studenti della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica che abbiano conseguito il titolo di laurea (Laurea o Laurea Magistrale) presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II tra l'1/7/2023 ed il 30/6/2024. Il premio consisterà in un tablet ed una pergamena.

Art. 2

La selezione sarà effettuata dal Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico in Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II sulla base dei dati forniti dal Centro Servizi Informatici (CSI) dell'Università, valutando il curriculum studiorum di ciascun laureato. Accedono alla selezione i laureati con media negli esami di profitto superiore o pari a 28.00 e che abbiano conseguito il titolo senza riduzione del percorso di studi.

Art. 3

La graduatoria verrà costruita in base ai punteggi della seguente tabella di valutazione:

1) Media pesata dei voti conseguiti negli esami di profitto, calcolata considerando la lode equivalente a 31

2) M = Numero del mese del conseguimento della laurea a partire da Luglio 2023 (0) fino a Giugno 2024 (11)

3) A = Numero anni dall'immatricolazione

4) D = Durata standard del corso di studi (3 per la triennale, 2 per la magistrale)

La graduatoria è costruita secondo il seguente algoritmo ed i punti sono approssimati al centesimo:

$$Punti = Media - \frac{M}{11} - (A - D)$$

A parità di punteggio prevarrà il laureato più giovane.

Art. 4

La cerimonia di premiazione da parte del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale e del Coordinatore della Commissione di Coordinamento Didattico in Ingegneria Chimica avrà luogo il 16 Settembre 2024 alle ore 15 nella Biblioteca Storica della sede di Piazzale Tecchio.