

D. R. n. 314

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea in
Ingegneria Chimica (Classe: L-9)

IL RETTORE

VISTO il D.M .22 ottobre 2004, n. 270;
VISTA la delibera del Senato Accademico dell'11 luglio 2006;
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2006;
VISTO il Regolamento per il "Percorso d'eccellenza dei Corsi di Studio", emanato con D.R. n. 1035 del 25 ottobre 2006;
VISTA la delibera della Giunta di Facoltà del 13 dicembre 2017

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2017-2018 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Ingegneria Chimica**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Ingegneria Chimica** gli studenti iscritti nell'a.a. 2016-2017 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **31 ottobre 2017** abbiano acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio (57 CFU), con media non inferiore a **ventisette/trentesimi**.

2. Modalità di partecipazione

Per partecipare al percorso d'eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'allegato A del presente bando e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, alla segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente e presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale **entro il 15 marzo 2018**.



3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a dieci studenti.

4. Valutazione dei titoli e formazione della graduatoria

Le domande pervenute entro i termini indicati al precedente punto 2 verranno esaminate da una Commissione giudicatrice designata dal Presidente del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Chimica e Materiali. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base degli esami sostenuti e di eventuali giudizi che la Commissione può decidere autonomamente di richiedere. A parità di punteggio, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

5. Pubblicazione della graduatoria

Entro il 26 marzo 2018 la graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'Area Didattica in Ingegneria Chimica e Materiali (<https://web.uniroma1.it/cdaingchim/>) nonché sul sito della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (www.ing.uniroma1.it).

6. Struttura generale del percorso

a) **Finalità e definizione** – Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento metodologico e applicativo su tematiche di interesse per l'Ingegneria Chimica. Consiste in attività formative che si aggiungono al curriculum degli studi e hanno come obiettivo l'arricchimento della formazione personale dell'allievo attraverso l'ampliamento della cultura generale e l'approfondimento delle conoscenze tecnico-scientifiche. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 150 ore per anno.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività di carattere teorico e metodologico (ivi comprese lezioni, seminari, attività esercitative e sperimentali) tenute da Docenti della Facoltà o di altra Istituzione qualificata, nonché ad attività formative di carattere applicativo e professionale individuali e/o di gruppo, coordinate da Docenti della Facoltà. A ogni studente ammesso al percorso di eccellenza verrà assegnato un tutor, che ne seguirà il percorso e collaborerà alla organizzazione delle attività concordate con lo studente.



c) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell’anno accademico 2017-2018 l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del Corso di studio può disporre la non ammissione all’anno successivo del percorso. Per poter proseguire nel percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso di eccellenza, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno (66 CFU) ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi.

d) **Verifica finale** – L’attività dello studente ammesso al percorso d’eccellenza verrà valutata al termine dell’anno accademico 2018-2019 dai docenti tutori. Per poter completare il percorso di eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto con valutazione positiva le attività proprie del percorso di eccellenza, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel terzo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi.

e) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha concluso un percorso di eccellenza riceverà un’attestazione del percorso svolto, rilasciato dalla Presidenza della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, con le modalità previste per gli altri tipi di certificazione. Tale attestazione verrà registrata sulla carriera dello studente stesso. Unitamente a tale certificazione, l’Università conferirà allo studente un premio pari all’importo delle tasse versate nell’ultimo anno di corso.

7. Informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito del Consiglio d’Area di Ingegneria Chimica (<https://web.uniroma1.it/cdaingchim/>).

8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, 5 e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo Apollonia Matrisciano.

In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 30 gennaio 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

ANNO ACCADEMICO 2017-2018
Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso di laurea in
Ingegneria Chimica (Classe: L-9)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, entro il 15 marzo 2018, alla segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale sita in Roma, Via Eudossiana 18)

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:

Cognome		Nome			
Nato a		In data		Prov.	
Codice fiscale					
Indirizzo				n.	
Città		C.a.p.		Prov.	
Telefono fisso		Cellulare			
N. di matricola		E-mail			
Iscritto al corso di				Classe	
Anno di immatricolazione		Anno di corso			



CHIEDE

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Ingegneria Chimica**.

Roma, _____

Firma
