



D. R. n. 296

**Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica**  
**ANNO ACCADEMICO 2016/2017**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione**  
**al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in**  
**Ingegneria Informatica e Automatica (Classe: L-8)**

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 15 dicembre 2016

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2016/2017 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di **laurea in Ingegneria Informatica e Automatica**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di **laurea in Ingegneria Informatica e Automatica** gli studenti iscritti nell'a.a. 2015-16 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di laurea, che alla data del **30 novembre 2016** abbiano acquisito tutti i **crediti formativi universitari** (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, e la cui media d'esame sia 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 consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, **entro il 28 febbraio 2017**, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Informatica, presso l'ufficio della didattica del CAD di Ingegneria Informatica, sito in via Ariosto, 25 - 00185 Roma.

## **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **15 (quindici studenti)**.

## **4. 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 di Ingegneria Informatica.

La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base della media dei voti degli esami sostenuti e di eventuali giudizi che la Commissione può decidere autonomamente di richiedere. A parità di media dei voti degli esami sostenuti, verrà considerata l'età dei candidati, dando priorità ai candidati più giovani.

## **5. Pubblicazione della graduatoria**

Entro il giorno **8 marzo 2017** sarà pubblicata sul sito del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria Informatica (<http://ccli.diag.uniroma1.it/>) la graduatoria degli ammessi.

## **6. Struttura generale del percorso**

a) Finalità e definizione - Il percorso di eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale. Il percorso di eccellenza consiste in attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio al quale è iscritto lo studente. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 200 ore annue e non dà luogo al riconoscimento di crediti utilizzabili per il conseguimento dei titoli universitari rilasciati dall'Università "La Sapienza".



b) **Attività** - Ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà assegnato un tutor. Nel corso dell'anno accademico 2016-2017 gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza svolgeranno le seguenti attività di tipo teorico e metodologico: (a) partecipazione ad un corso indicato dal Consiglio d'Area Didattica sulla base di proposte formulate dai membri del Consiglio d'Area; (b) nell'ambito del suddetto corso, approfondimento di un argomento e stesura di una relazione relativa a tale approfondimento. Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera ed hanno accesso al percorso di eccellenza possono svolgere parte del percorso di eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita.

c) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'anno accademico 2016-2017 l'attività dello studente verrà valutata dal docente tutor. 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 nell'anno accademico 2017-2018 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 ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi.

d) **Riconoscimento finale** - Contestualmente al conseguimento del titolo di laurea, lo studente che ha concluso un percorso di eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciato dalla Presidenza della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, 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 rivolgersi presso l'ufficio della didattica del CAD di Ingegneria Informatica, sito in via Ariosto, 25 - 00185 Roma, oppure consultare il sito <http://ccli.diag.uniroma1.it/>

## 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 Giuseppina Melita, referente della didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale "Antonio Ruberti".  
In caso di controversia, competente in via esclusiva sarà il Foro di Roma.

Roma, 27 gennaio 2017

F. to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2016-2017**  
**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza**  
**per il corso di laurea in**  
**Ingegneria Informatica e Automatica (Classe: L-8)**

Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e presentare lo stesso, **entro 28 febbraio 2017** presso l'ufficio della didattica del CAD di Ingegneria Informatica, sito in via Ariosto, 25 - 00185 Roma.

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

Cognome		Nome	
Iscritto al corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica della Classe L-31			
Anno di immatricolazione al corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica			
N. di matricola		Anno di corso	
Nato il		Luogo di nascita	Prov.
Codice fiscale			
Indirizzo: Via/piazza			n.
Città		Cap.	Prov.
Telefono fisso		Cellulare	






**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea in **Ingegneria Informatica e Automatica.**

Roma, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_