



D. R. n. 2886

**Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica**  
**ANNO ACCADEMICO 2018-2019**  
**Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso**  
**d'eccellenza**  
**per il corso di laurea magistrale in**  
**Control Engineering (Classe: LM-25)**

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 12 novembre 2018

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2018-2019 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Control Engineering.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Control Engineering gli studenti iscritti nell'a.a. 2017-2018 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2018** abbiano acquisito **42** crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

**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'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, alla



Segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, stanza B001, Via Ariosto 25, 00185 Roma, **entro il 15 gennaio 2019.**

### **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 4 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 del CdS. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base degli esami sostenuti, della media dei voti 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 **31 gennaio 2019** sarà pubblicata sulla pagina relativa al percorso d'eccellenza del sito del corso di studio [www.diag.uniroma1.it/automatica](http://www.diag.uniroma1.it/automatica) la graduatoria degli ammessi.

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

a) Finalità e definizione – Il percorso d'eccellenza ha lo scopo di valorizzare la formazione degli studenti iscritti, meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e integrazione culturale.

b) Attività – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio secondo quanto previsto dal regolamento interno del corso di studio stesso. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 100 ore annue.

c) Organizzazione – Per l'organizzazione delle attività si fa riferimento al regolamento del percorso d'eccellenza del corso di laurea magistrale in Control Engineering – Ingegneria Automatica. In particolare, ad ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza sarà assegnato un docente tutore.



d) **Verifica intermedia** – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell’anno accademico 2018-2019 l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre la non ammissione alla fase conclusiva del percorso. Per poter concludere il 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 al primo e al secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

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 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 al Presidente del CdS in Control Engineering, oppure consultare il sito [www.diag.uniroma1.it/automatica](http://www.diag.uniroma1.it/automatica).

#### **8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente**

Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo la Dott.ssa Federica Cannelli, componente della Segreteria 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, 28 novembre 2018

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A****ANNO ACCADEMICO 2018-2019****Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza  
per il corso di laurea magistrale in  
Control Engineering (Classe: LM-25)**

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e consegnare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 15 gennaio 2019**, alla Segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti. stanza B001, Via Ariosto 25, 00185 Roma.

**Il/la sottoscritto/a**

Cognome		Nome			
Nato/a a		Prov.		il	
N. di matricola		E-mail			
Telefono fisso e/o cellulare					

**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Control Engineering.

A tal fine, **ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:**

di aver acquisito **42** crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di laurea magistrale e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

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

Firma

\_\_\_\_\_