



**Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica**  
**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**  
**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 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 magistrale in **Control Engineering (LM-25)**.

**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. 2016-2017 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2017** abbiano acquisito **almeno 40 crediti** formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, 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 Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) stanza B001, Via Ariosto 25, 00185 Roma, **entro il 15 marzo 2018**.



### 3. Posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **quattro 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 corso di studi in Control Engineering. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base del numero di 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 **26 marzo 2018** 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 **200 ore annue**.

c) **Organizzazione** – Per l'organizzazione delle attività si fa riferimento al regolamento del percorso d'eccellenza del corso di laurea magistrale Control Engineering. 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 2017-2018, il Consiglio del corso di studi in Control Engineering farà una verifica delle attività svolte dallo studente, sulla base di una relazione del docente tutore dello studente. Per poter concludere con successo il percorso d'eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso d'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**.



e) **Riconoscimento finale** – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha concluso un percorso d'eccellenza riceverà un'attestazione del percorso svolto, rilasciata 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 Corso di studi in Control Engineering o consultare la pagina sul percorso d'eccellenza del sito del corso di studio [www.diag.uniroma1.it/~automatica](http://www.diag.uniroma1.it/~automatica).

## **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, 23 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 magistrale**  
**in Ingegneria Control Engineering**  
(Classe: LM-25)

(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 Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) stanza B001, Via Ariosto 25, 00185 Roma.

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			

dichiara inoltre di aver acquisito almeno 40 crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di laurea magistrale in Ingegneria Automatica (Control Engineering) e di aver ottenuto una media su tali esami

