

D. R. n. 185

# 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 magistrale in Ingegneria Automatica (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 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 magistrale in **Ingegneria Automatica (Control Engineering) (LM-25).** 

#### 1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Automatica (Control Engineering) gli studenti iscritti nell'a.a. 2015-2016 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del 30 novembre 2016 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, <u>unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione</u>, all'Ufficio Didattico del Corso di Studi in Ingegneria Automatica (Control Engineering) presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG), Via Ariosto 25, 00185 Roma, entro il 28 febbraio 2017.

#### 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 Ingegneria Automatica. La Commissione stilerà una graduatoria degli studenti che hanno richiesto l'accesso al percorso d'eccellenza, sulla base della media dei voti negli 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

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata sulla pagina relativa al percorso d'eccellenza del sito del corso di studio <u>awww.diag.uniroma1.it/~automatica</u> entro il <u>giorno 8 marzo 2017</u>.

## 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 in Ingegneria Automatica (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 2016-2017, il Consiglio del corso di studi in Ingegneria Automatica 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 Ingegneria Automatica (Control Engineering) o consultare la pagina sul percorso d'eccellenza del sito del corso di studio <a href="https://www.diag.uniroma1.it/~automatica">www.diag.uniroma1.it/~automatica</a>.



## 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, 19 gennaio 2017

F. to ILRETTORE



### ALLEGATO A

# ANNO ACCADEMICO 2016-2017 Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Automatica (Control Engineering) (Classe: LM-25)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e inviare/consegnare lo stesso, <u>unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione</u>, entro il **28 febbraio 2017**, alla Sig.ra Giuseppina Melita, Ufficio Didattico del Corso di Studi in Ingegneria Automatica (Control Engineering), stanza B-001 (piano terra), presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale (DIAG) in Via Ariosto 25, 00185 Roma)

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

Cognor	ne				Nome					
Iscritto/a al corso di laurea magistrale in Ingegneria Automatica										
(Control Engineering) della Classe LM-25										
Anno di immatricolazione al corso di laurea magistrale in										
Ingegneria Automatica (Control Engineering)										
N. di matricola				Anno di corso	)					
Nato/a	il			Luogo di nascita			·	Pro	ov.	
Codice fiscale										
Indirizzo: Via/Piazza							·	n.		
Città				CAP		Prov.				



Telefono fisso	Cellulare	
E-mail		

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 non inferiore a ventisette/trentesimi. Di seguito riporta l'elenco degli esami sostenuti, con la relativa data e voto

Esame sostenuto	Votazione riportata	Data esame



CHIEDE					
di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Ingegneria Automatica (Control Engineering).					
Roma,					
	Firma				