

**D. R. n. 3847/2019**

**Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica  
ANNO ACCADEMICO 2019-2020  
Bando relativo alle modalità di ammissione al percorso d'eccellenza  
per il corso di Laurea Magistrale in  
Control Engineering - Ingegneria Automatica  
(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 29 ottobre 2019

DECRETA

È indetta per l'anno accademico 2019-2020 una procedura comparativa per titoli per la partecipazione al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Control Engineering - Ingegneria Automatica**.



### **1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Control Engineering - Ingegneria Automatica** gli studenti iscritti nell'a.a. 2018-2019 per la prima volta al primo anno del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2019** 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 di 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 2020**.

### **3. Numero dei 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 CdS. 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 **31 gennaio 2020** 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 di 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.

b.2) **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 tutor.

c) **Riconoscimento finale** – Al termine dell'a.a. 2019-2020, l'attività svolta da ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre il mancato rilascio della relativa attestazione finale. Essa è comunque subordinata all'acquisizione di tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno, con una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

La suddetta attestazione verrà rilasciata contestualmente al conseguimento del titolo di studio 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 oppure consultare il sito web [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 la Dott.ssa Antonella Cancellieri, componente della Segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, Automatica e Gestionale (contattabile all'indirizzo email [segreteriadidattica@diag.uniroma1.it](mailto:segreteriadidattica@diag.uniroma1.it)).

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

Roma, 6 dicembre 2019

F.to IL RETTORE

**ALLEGATO A**

**ANNO ACCADEMICO 2019-2020**  
**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza**  
**per il corso Laurea Magistrale in**  
**Control Engineering - Ingegneria Automatica**  
**(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 2020**, alla Segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, stanza B001, Via Ariosto 25, 00185 Roma (piano terra).

**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 - Ingegneria Automatica**.

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).

Firma

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

\_\_\_\_\_