

**D. R. n. 3844/2019**

**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**  
**Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering**  
**(Classe: LM-29)**

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 **Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering**.

**1. Requisiti di accesso**

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering** 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 tutti i 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, a Segreteria Didattica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, sito in Via Eudossiana 18, Roma, II piano, stanza 211, **entro il 13 gennaio 2020**.

## **3. Numero dei posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 10 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 CAD. 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 **21 gennaio 2020** sarà pubblicata sul sito web [https://web.uniroma1.it/cad\\_ingelettronica/](https://web.uniroma1.it/cad_ingelettronica/) 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 di integrazione culturale. Il percorso prevede 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 da Sapienza Università di Roma.



b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d’eccellenza si dedicheranno nel corso dell’anno accademico 2019- 20 alle seguenti attività, per un totale di circa 200 ore:

- attività di tipo teorico e metodologico (100 ore);
- attività di tipo progettuale (100 ore), quali l’inserimento in attività di ricerca e sviluppo in ambito industriale con la partecipazione a stages nell'ambito di progetti di ricerca e sviluppo, l’inserimento in progetti di ricerca in ambito accademico con partecipazione ad attività di tipo progettuale e sperimentale in laboratorio.

Gli studenti Erasmus che svolgono una parte del loro curriculum presso una università straniera e hanno accesso al percorso di eccellenza possono svolgere parte del percorso di eccellenza presso l'istituzione estera che li ospita. A ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza verrà assegnato un 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 CAD 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 a [nicola.argenti@uniroma1.it](mailto:nicola.argenti@uniroma1.it) oppure consultare il sito web [https://web.uniroma1.it/cad\\_ingelettronica/](https://web.uniroma1.it/cad_ingelettronica/).



**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 il Dott. Nicola Argenti (contattabile all'indirizzo email [nicola.argenti@uniroma1.it](mailto:nicola.argenti@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**  
**Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering**  
**(Classe: LM-29)**

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 13 gennaio 2020**, a Nicola Argenti, presso Segreteria Didattica del DIET, Via Eudossiana 18, piano II, stanza 211.

**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 **Ingegneria Elettronica - Electronics Engineering**.

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

di aver acquisito tutti i 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, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_