



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n.

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 delle Comunicazioni
(Classe: LM-27)

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 delle Comunicazioni**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Ingegneria delle Comunicazioni** 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 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, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria delle Telecomunicazioni presso la Segreteria dell'Area Didattica di Ingegneria delle Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, II piano, via Eudossiana 18, Roma **entro il 18 febbraio 2020**.

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 5 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 18 **marzo 2020** sarà pubblicata presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, via Eudossiana 18, Roma, nonché sul sito <https://web.uniroma1.it/ingegneriadellecomunicazioni> 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 dall'Università "La Sapienza"..

b) Attività – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno allo svolgimento delle seguenti attività, per un totale di circa 200 ore, con l'assegnazione di un tutor:

- attività di tipo teorico e metodologico (100 ore), quali per esempio la partecipazione a un corso di tipo specialistico o partecipazione a una scuola estiva;
- 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.

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 Segreteria dell'Area Didattica di Ingegneria delle Telecomunicazioni, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, via Eudossiana 18, Roma, oppure consultare il sito web <https://web.uniroma1.it/ingegneriadellecomunicazioni>.

8. Responsabile del procedimento amministrativo e foro competente

Ai sensi degli articoli 4, e 6 della legge 241/90 è responsabile del procedimento amministrativo Dott. Nicola Argenti (contattabile all'indirizzo email nicola.argenti@uniroma1.it).

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

Roma, 29/10/2019

IL RETTORE

ALLEGATO A

ANNO ACCADEMICO 2019-2020

**Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza
per il corso Laurea Magistrale in Ingegneria delle Comunicazioni
(Classe: LM-27)**

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 28 febbraio 2020**, al Presidente del Consiglio d'Area Didattica di Ingegneria delle Telecomunicazioni presso la Segreteria dell'Area Didattica di Ingegneria delle Telecomunicazioni, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Il piano, via Eudossiana 18, 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 **Ingegneria delle Comunicazioni**.

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, _____
