



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3842/2019

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
Engineering in Computer Science - Ingegneria Informatica
(Classe: LM-32)

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 **Engineering in Computer Science - Ingegneria Informatica**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Engineering in Computer Science - Ingegneria Informatica** 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 **almeno 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 (DIAG), stanza B001, via Ariosto 25, 00185 Roma **entro il 17 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 **31 gennaio 2020** sarà pubblicata sul sito Web del Corso di Laurea Magistrale in Engineering in Computer Science all'indirizzo <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30430> 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 meritevoli ed interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale. Il percorso di eccellenza consiste in 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 ad attività di tipo teorico e metodologico, che in genere prevedono l’approfondimento di un argomento di interesse nell’ambito del corso di studio frequentato dallo studente e la stesura di una relazione relativa a tale approfondimento. Tale approfondimento può anche richiedere la frequenza ad insegnamenti dei corsi laurea, dei corsi di dottorato o della Scuola Superiore di Studi Avanzati della Sapienza. Gli studenti del percorso di eccellenza che svolgono una parte del loro curriculum presso una Università straniera con il programma ERASMUS possono svolgere, anche parzialmente, le attività previste presso l’istituzione estera che li ospita.

b.1) Organizzazione – Ad ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza viene assegnato, dal Presidente del CAD, un tutor, tipicamente sulla base di una proposta dello studente stesso. Lo studente svolgerà le attività del percorso d’eccellenza sotto la guida del suddetto 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 alla Segreteria Didattica del DIAG, via Ariosto 25, Roma oppure consultare il sito web <https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2019/30430>.

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 cancellieri@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
Engineering in Computer Science - Ingegneria Informatica
(Classe: LM-32)

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 17 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 **Engineering in Computer Science - Ingegneria Informatica**.

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

di aver acquisito alla data del **30 novembre 2019** almeno 42 crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno corso di studio, con media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

Firma

Roma, _____
