



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3839/2019

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 Data Science
(Classe: LM-91)

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 **Data Science**.

1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea Magistrale in **Data Science** 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 57 crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di studio, con media non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).



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 inviare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, all'indirizzo di posta elettronica datascience@i3s.uniroma1.it **entro il 13 gennaio 2020**.

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 8 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 della media dei voti degli esami sostenuti, di eventuali lodi, del numero di crediti totali e di altri documenti che il candidato ha ritenuto utile allegare alla domanda, nonché 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 **27 gennaio 2020** sarà pubblicata sulla pagina relativa al percorso d'eccellenza del sito del Corso di studio <http://datascience.i3s.uniroma1.it> 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 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 a svolgere attività integrative del percorso di eccellenza. Ciascuno studente viene affidato ad un docente o a più docenti tutor che ne seguono il percorso collaborando all’organizzazione delle attività integrative. Lo studente è tenuto a sostenere, in ciascun anno del percorso, oltre alle prove dei corsi ordinari del corso di studio, le prove relative alle attività integrative. Il Consiglio del corso di studi in Data Science approva in dettaglio il programma delle attività per il percorso di eccellenza anche prevedendo che queste siano svolte presso altra Università, Istituzione o Ente di alta formazione o di ricerca, italiano o straniero. Le attività del percorso di eccellenza sono soggette a verifica con giudizio finale di idoneità. Le verifiche intermedie e finali delle attività del percorso di eccellenza hanno luogo secondo modalità definite anno per anno dal Consiglio di corso di studi in Data Science.

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 ventotto/trentesimi (28/30) e a laurearsi in corso.

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 datascience@i3s.uniroma1.it oppure consultare il sito web <http://datascience.i3s.uniroma1.it>.

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).

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

Roma, 5 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 Data Science
(Classe: LM-91)

Lo studente deve **compilare il presente modulo** in ogni sua parte, e inviare lo stesso, **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, **entro il 13 gennaio 2020**, all'indirizzo di posta elettronica datascience@i3s.uniroma1.it.

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 **Data Science**.

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

di aver acquisito almeno 57 crediti formativi universitari (CFU) previsti nel primo anno del corso di Laurea Magistrale e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventotto/trentesimi (28/30).

Firma

Roma, _____
