



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 84

**Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica**  
**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**  
**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 12 dicembre 2017

DECRETA

E' indetta per l'anno accademico 2017-2018 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. 2016-2017 per la prima volta al **primo anno** del suddetto corso di studio, che alla data del **30 novembre 2017** abbiano acquisito almeno **45 crediti** formativi universitari (CFU) previsti **nel primo anno** del corso di studio, con media non inferiore a **28/30 (ventotto/trentesimi)**.

**2. Modalità di partecipazione**

Per partecipare al percorso d'eccellenza, lo studente in possesso dei requisiti di cui al precedente punto 1 deve compilare l'allegato A del presente bando e inviare/consegnare lo stesso, **unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione**, a **Segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche (III Piano)** presso il



**Dipartimento di Scienze Statistiche, piazzale Aldo Moro n. 5 – 00185 Roma entro il 28 febbraio 2018.**

### **3. Posti disponibili**

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a **8 (otto)** 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 Consiglio del corso di laurea magistrale in **Data Science**. 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 **10 marzo 2018** sarà pubblicata sulla pagina dedicata ai percorsi di eccellenza sul sito <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.

b) Attività –Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività formative aggiuntive a quelle del corso di studio: frequenza ai corsi di Dottorato di ricerca in particolare a quelli afferenti alla Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica; ammissione a programmi di collaborazione dei Corsi di Studi in Data Science, Internship e Stage Aziendali. Il complesso delle attività formative comporta per lo studente un impegno massimo di 200 ore annue.

c) Organizzazione – Per l'organizzazione delle attività si fa riferimento al regolamento del percorso d'eccellenza del corso di laurea magistrale in Data Science.



d) Verifica intermedia – Per ogni studente ammesso al percorso d’eccellenza, al termine dell’anno accademico 2017-2018 l’attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. Per poter concludere con successo il percorso d’eccellenza lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso d’eccellenza, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti nel secondo anno ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a 28/30 (ventotto/trentesimi).

e) Riconoscimento finale – Contestualmente al conseguimento del titolo di studio, lo studente che ha concluso un percorso di eccellenza riceverà un’attestazione del percorso svolto, rilasciato 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 [datascience@i3s.uniroma1.it](mailto:datascience@i3s.uniroma1.it) oppure consultare il sito <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 **la sig.ra Rossella Collu.**

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

Roma, 15 gennaio 2018

F.to IL RETTORE



## ALLEGATO A

### ANNO ACCADEMICO 2017-2018 Domanda per l'ammissione al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Data Science (Classe: LM-91)

(Lo studente deve compilare il presente allegato in ogni sua parte e consegnare lo stesso, unitamente all'autocertificazione attestante l'iscrizione, **entro il 28 febbraio 2018** a Segreteria didattica Dipartimento di Scienze Statistiche (III piano), presso il Dipartimento di Scienze statistiche sito/a in Roma Piazzale Aldo Moro. 5, 00185).

Il/la sottoscritto/a, ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, dichiara:

|                          |  |               |  |        |  |
|--------------------------|--|---------------|--|--------|--|
| Cognome                  |  | Nome          |  |        |  |
| Nato a                   |  | In data       |  | Prov.  |  |
| Codice fiscale           |  |               |  |        |  |
| Indirizzo                |  |               |  | n.     |  |
| Città                    |  | C.a.p.        |  | Prov.  |  |
| Telefono fisso           |  | Cellulare     |  |        |  |
| N. di matricola          |  | E-mail        |  |        |  |
| Iscritto al corso di     |  |               |  | Classe |  |
| Anno di immatricolazione |  | Anno di corso |  |        |  |





|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

**CHIEDE**

di partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di laurea magistrale in Data Science.

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

Firma

\_\_\_\_\_