



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

D. R. n. 3849/2019

**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 in Statistica gestionale
(Classe: L-41)**

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 in Statistica gestionale.



1. Requisiti di accesso

Possono partecipare al percorso d'eccellenza per il corso di Laurea in **Statistica gestionale** 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 inviare lo stesso **unitamente all'elenco degli esami sostenuti**, scaricabile da InfoStud, alla Segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche: didattica_dss@uniroma1.it **entro il 10 gennaio 2020**.

3. Numero dei posti disponibili

Il numero massimo di ammessi al percorso d'eccellenza è pari a 4 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 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 nell'Albo del Dipartimento di Scienze statistiche, nonché sul sito dello stesso Dipartimento <http://www.dss.uniroma1.it/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 di studenti iscritti meritevoli e interessati ad attività di approfondimento e di integrazione culturale nelle discipline di base, caratterizzanti e affini della classe di laurea in Statistica.

b) **Attività** – Gli studenti ammessi al percorso d'eccellenza si dedicheranno ad attività formative aggiuntive a quelle del Corso di studio in Statistica gestionale, costituite da approfondimenti disciplinari e interdisciplinari, cicli seminariali (e tirocini) secondo un programma proposto dal Corso di studio.

Gli studenti che abbiano ottenuto l'accesso al Percorso di eccellenza vengono affidati a docenti-tutor che collaborano all'organizzazione delle attività, in parte concordate con gli studenti stessi, per un impegno massimo di 200 ore annue.

c) **Verifiche intermedie** – Per ogni studente ammesso al percorso d'eccellenza, al termine dell'a.a. 2019-2020 l'attività dello studente verrà valutata dai docenti tutori. In caso di valutazione negativa il Presidente del CdS può disporre la non ammissione all'anno successivo del percorso. Per poter proseguire nel percorso di eccellenza, lo studente, oltre ad aver svolto le attività proprie del percorso, deve aver acquisito tutti i crediti formativi universitari (CFU) previsti per il secondo anno del CdS ed aver ottenuto una votazione media non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

d) **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 alla Segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche: didattica_dss@uniroma1.it oppure consultare il sito web <http://www.dss.uniroma1.it/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 Sig.ra Rossella Collu (contattabile all'indirizzo email didattica_dss@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 in Statistica gestionale
(Classe: L-41)

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 10 gennaio 2020**, alla Segreteria didattica del Dipartimento di Scienze Statistiche: didattica_dss@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 in **Statistica gestionale**.

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 e di aver ottenuto una media d'esame non inferiore a ventisette/trentesimi (27/30).

Firma

Roma, _____
