

REGOLAMENTO BORSE DI STUDIO PER STUDENTI MERITEVOLI ISCRITTI NELL’A.A. 2019/2020 AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA E IN SCIENZE COMPUTAZIONALI

Il Dipartimento di Matematica e Fisica eroga per l’A.A 2019/2020 le seguenti borse di studio:

- n. 10 da € 1.000,00 agli studenti iscritti fino al I anno fuori corso del Corso di laurea magistrale in Matematica;
- n. 10 da € 1.000,00 agli studenti iscritti fino al I anno fuori corso del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali.

Un’apposita Commissione, nominata dalla Commissione Didattica dei Corsi di Laurea Magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali, procederà alla redazione delle graduatorie sulla base dei seguenti criteri:

- curriculum accademico;
- eventuali attività di supporto alla didattica precedentemente svolte.

Il punteggio sarà valutato secondo la formula di cui all’allegato A del presente Regolamento che tiene conto di entrambi i criteri previsti.

In caso di ex-equo prevarrà il candidato con età anagrafica minore.

Si terrà conto della carriera universitaria e della regolarità amministrativa dello studente alla data del 30 aprile 2020.

La graduatoria sarà resa pubblica, sul sito web del Dipartimento e affissa sulla bacheca della Segreteria Didattica dei Corsi di Laurea Magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali, nel mese di Giugno 2020.

La borsa di studio non è compatibile con la borsa di studio destinata agli studenti meritevoli iscritti al primo anno dei corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali nell’A.A. 2019/2020.

ALLEGATO A

Le borse saranno assegnate in base al punteggio P ottenuto con la seguente formula:

$$P = V + \frac{C}{30A}(M - V) + 4 \min(k, 3) + \frac{C}{9} - 2(A - 1)$$

V	Voto laurea triennale, $0 \leq V \leq 113$, $V = 113$ nel caso di lode;
m	media pesata sui CFU degli esami già sostenuti durante la laurea magistrale; $0 \leq m \leq 31$, 31 punteggio assegnato agli esami con voto 30 e lode;
M	media voti magistrale riportata in 110esimi: $M = 113m/31$, $0 \leq M \leq 113$;
s	semestre in cui viene effettuato il rilevamento della carriera degli studenti: può essere 1 oppure 2;
A	età accademica dello studente: $A = (\text{anno_corrente} - \text{anno_iscrizione_alla_LM} + 1 + \frac{s-1}{2})$, per anno corrente e anno iscrizione si intende l'anno in cui inizia l'anno accademico considerato;
C	numero di CFU ottenuti presso questo Corso di Studi alla data 30/4/2020;
k	somma del numero di tutorati per i corsi di studio in matematica assegnati allo studente nell'anno accademico corrente e negli anni accademici precedenti in cui è stato iscritto a questo corso di studi (magistrale).