

**REGOLAMENTO PER L'EROGAZIONE DI BORSE DI STUDIO  
A FAVORE DEGLI STUDENTI ISCRITTI  
NELL'A.A. 2018/2019  
AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA  
E IN SCIENZE COMPUTAZIONALI**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica eroga per l'A.A 2018/2019 le seguenti borse di studio:

- n. 10 da € 1.500,00 agli iscritti al I anno del Corso di laurea magistrale in Matematica;
- n. 10 da € 1.500,00 agli iscritti al I anno del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali;
- n. 5 da € 800,00 agli studenti iscritti al II anno o al I anno fuori corso del Corso di laurea magistrale in Matematica;
- n. 5 da € 800,00 agli studenti iscritti dal II anno o al I anno fuori corso del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali.

Un'apposita Commissione, nominata dalla Commissione Didattica dei Corsi di Studio 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 30/04/2019.

La graduatoria sarà resa pubblica, sul sito web del Dipartimento e affissa sulla bacheca della Segreteria Didattica dei Corsi di studio in Matematica e in Scienze Computazionali, nel mese di Giugno 2019.

## ALLEGATO A

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

$$P = V + \frac{C}{42A}(M - V) + 4 \min(k, 3) + \frac{C}{14} - 2(A - 1)$$

$V$	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 30/4/2019;
$k$	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).