

**REGOLAMENTO PER L'EROGAZIONE DI PREMI
AGLI STUDENTI ISCRITTI
NELL'A.A. 2017/2018
AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE
IN MATEMATICA E IN SCIENZE COMPUTAZIONALI**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica eroga per l'A.A. 2017/2018:

- n. 5 Premi da € 800 agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Matematica;
- n. 5 Premi da € 800 agli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali.

I Premi saranno assegnati agli studenti in corso e fino al 1° anno fuori corso regolarmente iscritti nell'A.A. 2017/2018.

Un'apposita Commissione, nominata dalla Commissione Didattica di Matematica, procederà alla redazione di una graduatoria 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-quo prevarrà il candidato con età anagrafica minore.

Si terrà conto della carriera universitaria e della regolarità amministrativa dello studente alla data del 30/04/2018.

La graduatoria sarà resa pubblica, sul sito web del Dipartimento e affissa sulla bacheca della Segreteria Didattica dei Corsi di Studio in Matematica, nel mese di Giugno 2018.

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 30/4/2018;
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).