

## **REGOLAMENTO BORSE DI STUDIO DA DESTINARE A STUDENTI/ESSE MERITEVOLI ISCRITTI/E NELL'A.A. 2021/2022 AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA E IN SCIENZE COMPUTAZIONALI**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica assegnerà nell'A.A. 2021/2022:

- n. 10 borse di studio da € 1.000,00 agli/alle iscritti/e fino al primo anno fuori corso del Corso di laurea magistrale in Matematica;
- n. 10 borse di studio da € 1.000,00 agli/alle iscritti/e fino al primo anno fuori corso del Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali.

Per la redazione delle graduatorie si terrà conto 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/la candidato/a con età anagrafica minore.

Si terrà conto della carriera universitaria e dell'iscrizione regolarmente effettuata alla data del 30 aprile 2022.

Le graduatorie saranno rese pubbliche sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica e affisse sulla bacheca della Segreteria Didattica dei Corsi di Laurea Magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali nel mese di Giugno 2022.

La borsa di studio non è compatibile con la borsa di studio destinata a studenti/esse meritevoli iscritti/e nell'A.A. 2021/2022 al primo anno dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali.

L'importo della borsa di studio sarà erogato entro il mese di Luglio 2022.

ALLEGATO A

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

$$P = \min\{M, V\} + (1 - \lambda) (|M - V| + 2) + T_{-2}^1(k - A), \quad \lambda = T_0^1\left(\frac{30A - C + 20}{60}\right)$$

$V$	Voto laurea triennale in trentesimi, $18 \leq V \leq 31$ , $V = 31$ nel caso di lode;
$M$	media pesata sui CFU degli esami già sostenuti durante la laurea magistrale;
	$18 \leq m \leq 31$ , $m = 18$ se nessun esame sostenuto, 31 punteggio assegnato agli esami con lode;
$A$	età accademica dello studente: $A = (\textit{anno_corrente} - \textit{anno_iscrizione_alla_LM} + 1)$ ,
	per anno corrente e anno iscrizione si intende l'anno in cui inizia l'anno accademico considerato;
$C$	numero di CFU ottenuti in magistrale presso questo CdS alla data 30/4/2022;
$k$	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)
$T_k^m$ , $k < m$ ,	troncatura tra $m$ e $k$ .