

REGOLAMENTO BORSE DI STUDIO DA DESTINARE A STUDENTI/SSE MERITEVOLI ISCRITTI/E NELL'A.A. 2022/2023 AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA E IN SCIENZE COMPUTAZIONALI

Il Dipartimento di Matematica e Fisica assegnerà nell'A.A 2022/2023:

- n. 10 borse di studio da € 1.000,00 agli/le 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/le 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 2023.

Le graduatorie saranno rese pubbliche sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica nel mese di Giugno 2023.

La borsa di studio non è compatibile con:

- la borsa di studio destinata a studenti/esse meritevoli iscritti/e al primo anno dell'a.a. 2022/2023 ai Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali;
- per gli/le iscritti/e al Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, la borsa di studio De Cifris.

L'importo della borsa di studio sarà erogato entro il mese di luglio 2023.

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 presso questo Corso di Studi alla data 30/4/2023;
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 .