

**REGOLAMENTO PER L'EROGAZIONE DEI PREMI DI MERITO DA DESTINARE A STUDENTI/SSE MERITEVOLI ISCRITTI/E NELL'A.A. 2023/2024 AL SECONDO ANNO DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA E IN SCIENZE COMPUTAZIONALI.**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica assegnerà nell'A.A. 2023/2024 n. 3<sup>1</sup> Premi di merito da € 1000 agli/lle iscritti/e regolarmente al secondo anno del Corso di laurea magistrale in Matematica e 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-aequo prevarrà il/la candidato/a con età anagrafica minore.

Si terrà conto della carriera universitaria alla data del 30 settembre 2024.

Il premio di merito non è compatibile con la borsa di studio De Cifris.

Le graduatorie saranno rese pubbliche sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica nel mese di ottobre 2024.

L'importo del premio di merito sarà erogato entro il mese di dicembre 2024 a dell'iscrizione regolarmente effettuata entro i termini previsti dall'Ateneo.

---

<sup>1</sup> Qualora vi fossero ulteriori finanziamenti destinati a tale scopo, si potranno assegnare ulteriori Premi di merito nel rispetto della graduatoria definitiva pubblicata.

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 30/09/2024;
$k$	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 $k$ .