

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: $A = (\text{anno\_corrente} - \text{anno\_iscrizione\_alla\_LM} + 1)$ ,
	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 30/4/2020;
$k$	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 $k$ .