

Cari colleghi,

vi allego un file excel che potete usare per valutare i valori da dare ai vari parametri coinvolti nella formula per determinare il voto della tesi specialistica. A scopo di confronto e' presa in considerazione anche la formula da me proposta (GG sta per giulia galbiati). Se scrivete valori diversi al posto dei numeri " in viola " le formule vengono rivalutate e la differenza tra esse viene visualizzata in colonna. Vi ricordo che le proposte sono:

Proposta 1 (Consiglio) :

$$p_t \frac{l_t}{110} + AA + p_s \frac{l_s}{30} + \frac{(Max - p_t - p_s - AA)}{30} \frac{\sum_i c_i v_i}{\sum_i c_i}$$

Proposta 2 (Galbiati) :

$$p_t \frac{l_t}{110} + AA + \frac{(Max - p_t - AA)}{30} \frac{(\sum_i c_i v_i) + 30 l_s}{(\sum_i c_i) + 30}$$

dove :

Max - massimo numero di punti ottenibile (es: 115, 118, 120).

p_t - massimo numero di punti (in /Max) per voto di laurea triennale.

p_s - massimo numero di punti (in /Max) per voto di laurea specialistica.

l_t - voto laurea triennale (in /110).

l_s - voto tesi specialistica (in /30).

AA - abbuono fisso.

$\sum_i c_i v_i$ - somma pesata con crediti (*c_i*) degli voti specialistici (*v_i*).

Ricordo che: $68 \leq \sum_i c_i \leq 90$.