



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di  
Ingegneria

## Corso di Laurea interclasse in Ingegneria Biomedica

### Definizione criteri per l'attribuzione del voto di laurea

1. Calcolo della media  $M$  (in 110-esimi) per la determinazione del bonus  $B$ , comprensivo del voto  $V$  (in 30-esimi) assegnato dalla Commissione di Laurea:

$$M = \frac{M_p * N + K * V}{N + K} * \frac{110}{30}$$

dove  $K = 3$

2. Determinazione del bonus  $B$ :

$$B = \frac{M - 66}{97 - 66} * 7 \text{ arrotondato a } 7 \text{ se } B > 7$$

3. Calcolo del voto finale  $VF$  (in 110-esimi)

$$VF = \text{Round}(M + B)$$

Round = arrotondamento per difetto se la parte decimale è minore di 0,5, altrimenti per eccesso.

Si delibera inoltre che la Commissione di Laurea può assegnare fino a 1 punto in più rispetto a quello risultante applicando la regola sopra indicata per carriera e 1 punto per particolari tesi