

Mobilità Extra Erasmus a.a. 2019/2020

Procedura di determinazione del punteggio finale

La determinazione del punteggio totale "P" si basa su:

- Fattore A: rappresenta il contributo legato alla "Carriera dello studente"
- Fattore *B*: rappresenta il contributo legato alle "Programma di studi o lavoro di tesi proposto"
- Fattore C: rappresenta il contributo legato alle "Competenze linguistiche dello studente"

La metodologia di calcolo utilizzata per la determinazione dei fattori A, B, C e del punteggio totale P viene riportata di seguito.

Contributo "Carriera dello studente"

Fattore *A*:

Formula per calcolo del voto carriera studente (in 30-esimi) per <u>studenti di Laurea</u>
<u>Triennale</u>, per <u>studenti di Laurea Magistrale</u> e per <u>studenti di Laurea Magistrale a Ciclo</u> unico:

$$A = \frac{\displaystyle\sum_{i} CFU_{i}V_{i}}{\displaystyle\sum_{i} CFU_{i}} \ \, \text{è la media pesata per CFU dei voti degli esami sostenuti (in 30-esimi con}$$

 $30 + c_L = 30L$) con $c_L = 3$ voto aggiuntivo per la lode

• Formula per il calcolo del voto carriera studente (in 30-esimi) per studenti di Dottorato:

$$A = \frac{30}{110} L_M + c_L$$

dove L_M è voto della Laurea Magistrale espresso in 110-esimi e c_L = 3 voto aggiuntivo per la lode.

Contributo "Programma di studi o lavoro di tesi proposto"

Fattore *B*: stabilito dalla commissione in base al programma di studio o lavoro di tesi presentato nella domanda

B=0 scarso

B = 18 sufficiente

B = 30 ottimo



Contributo "Competenze linguistiche documentate"

Fattore *C*:

C =30 se evidenza del livello

C =0 se nessuna evidenza del livello

Punteggio finale

Il punteggio finale è normalizzato a 100 e così calcolato:

$$P = \frac{A\alpha_A + B\alpha_B + C\alpha_C}{\alpha_A + \alpha_B + \alpha_C} \frac{100}{P_{\text{max}}}$$

$$P_{\text{max}} = \frac{A_{\text{max}} \alpha_A + B_{\text{max}} \alpha_B + C_{\text{max}} \alpha_C}{\alpha_A + \alpha_B + \alpha_C}$$

con

$$\alpha_A = 50$$

$$\alpha_B = 20$$

$$\alpha_C = 30$$

$$A_{\rm max} = 30 + c_L$$

$$B_{\text{max}} = 30$$

$$C_{\rm max} = 30$$

$$c_L = 3$$