



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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 studenti di Laurea Triennale, per studenti di Laurea Magistrale e per studenti di Laurea Magistrale a Ciclo unico:

$$A = \frac{\sum_i CFU_i V_i}{\sum_i CFU_i}$$

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:

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

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

con

$$\alpha_A = 50$$

$$\alpha_B = 20$$

$$\alpha_C = 30$$

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

$$B_{\max} = 30$$

$$C_{\max} = 30$$

$$c_L = 3$$