



## AVVISO

### **Oggetto: Criteri di valutazione – individuazione del fattore $\alpha$ (alfa) Bando Erasmus+ Traineeship A.A. 2026/2027**

In riferimento al Bando Erasmus+ per mobilità a fini di tirocinio (Traineeship) A.A. 2026/2027, ai sensi dell'art. 5 del medesimo, si comunica che la Commissione Erasmus del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMaPI) ha individuato il fattore di normalizzazione  $\alpha$  (alfa) da applicare nell'ambito dell'algoritmo di valutazione.

In particolare, il fattore  $\alpha$  è determinato come segue:

#### **Studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale (LM):**

- $\alpha = 1$ , per studenti iscritti al 2° anno o fuori corso;
- $\alpha = 1$  per studenti iscritti al 1° anno.

#### **Studenti iscritti ai corsi di Laurea Triennale (LT):**

- $\alpha = 0,6$ , per studenti iscritti al 3° anno o fuori corso;
- $\alpha = 0,4$ , per studenti iscritti al 2° anno;
- $\alpha = 0,2$ , per studenti iscritti al 1° anno.

Il presente avviso è pubblicato in conformità a quanto previsto dal bando, entro i termini stabiliti per la presentazione delle domande, al fine di garantire trasparenza e parità di trattamento tra i candidati.

La Commissione Erasmus del DICMaPI