

## Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ufficio per la Didattica

## Oggetto: Determinazione valore "α" Bando Erasmus Traineeship - A.A. 2024/2025 DR/2024/1892 del 13/05/2024

La Commissione Erasmus del DIETI in data 20.05.2024 ha stabilito di non attribuire alcun valore al fattore " $\alpha$ " presente nelle formule previste dal bando in oggetto ai fini della selezione e riportate di seguito per comodità:

LAUREA TRIENNALE (LT) E CICLO UNICO (LMCU)

$$Punteggio = Media * \frac{CFU_{Effettivi}}{CFU_{Previsti}} 100a$$

LAUREA MAGISTRALE (LM)

$$Punteggio = \frac{\left(\frac{VLT}{110}30\right)*180 + Media*CFU_{Eff}}{180 + CFU_{previsti}}100a$$

Si ricorda, come specificato nel bando in oggetto, che i CFU effettivi corrispondono a quelli registrati alla data di scadenza del bando di selezione (la mancata o tardiva registrazione degli esami non è in alcun modo addebitabile all'Ufficio Erasmus+ e Mobilità Internazionale; è pertanto cura di ciascun interessato vigilare sulla corretta e tempestiva registrazione in carriera delle attività utili ai fini della presente selezione nel rispetto dei tempi prescritti dai vigenti Regolamenti interni).



## Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ufficio per la Didattica

I CFU previsti sono individuati convenzionalmente sul numero massimo di crediti che gli studenti possono conseguire nell'anno di iscrizione secondo lo schema esemplificativo riportato:

CFU PREVISTI ANNO DI ISCRIZIONE						
	1	2	3	4	5	6
LT	60	120	180	-	-	-
LMCU	60	120	180	240	300	360
LM	60	120	-	-	-	-