

ADDENDUM integrativo al Bando di concorso
EXCHANGE PROGRAMME
A.A. 2024/2025

A seguito della revisione:

- delle certificazioni internazionali ammesse per l'esonero dal test interno di lingua inglese,
- dei criteri per la redazione della graduatoria sulla base della quale procedere all'assegnazione della destinazione,

considerato che il Bando Exchange – mobilità ai fini di studio a.a. 2024-25 è già stato pubblicato dal nostro Ateneo, si rende necessario procedere con l'emanazione di un addendum integrativo che tenga conto di quanto sopra.

ADDENDUM integrativo al Bando di concorso Exchange Programme – A.A. 2024-25 MOBILITA' AI FINI DI STUDIO

4.2 Esoneri e certificazioni internazionali

Lo studente, in possesso al momento della *call for interest* di certificazioni linguistiche internazionali e/o comunque rilasciate da Enti certificati, complete e ottenute a partire da ottobre 2021, deve trasmettere all'Ufficio Relazioni Internazionali copia della stessa al momento della *call for interest* previa verifica di quali di esse sono ammesse e i relativi punteggi riportati nella stessa call e nel paragrafo di seguito.

In particolare, **non dovranno sostenere il test linguistico:**

- coloro che sono in possesso delle seguenti certificazioni linguistiche, ancora valide al momento della *call* con i seguenti punteggi:
 - TOEFL IBT: min. 80
 - IELTS: min. 6.0
 - BEC Preliminary (minimo Pass with merit)/Vantage o superiore
 - CAE
 - FIRST con punteggio A o B o C
 - Cambridge Linguaskill Business o General con punteggio min. 160
 - CPE (Certificate of Proficiency in English)
 - ISE (Integrated Skills in English) Trinity: Livello II
 - certificazioni rilasciate da enti certificati previa approvazione del Centro linguistico di Ateneo

5. Assegnazione della destinazione

L'assegnazione della destinazione verrà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- media dei voti riportati (come specificato nei commi successivi);
- numero di crediti sostenuti e verbalizzati entro e non oltre il 31/10/2023 (come specificato nei commi successivi).

Inizialmente i posti disponibili verranno assegnati, fino ad esaurimento, sulla base della graduatoria risultante dai criteri di merito di cui a questo articolo e secondo le disponibilità delle varie istituzioni.

Qualora la Commissione Relazioni Internazionali dovesse modificare i criteri sopraesposti, questi verranno comunicati e resi noti presso l'Ufficio Relazioni Internazionali e pubblicati on line.

La Commissione per le Relazioni Internazionali è composta dal Direttore Generale, dal Direttore della Divisione Didattica e dal Responsabile Centro d'Ateneo per la Ricerca Educativo-Didattica e l'Aggiornamento.

Media dei voti riportati:

Di seguito sono riportate le formule per il calcolo del punteggio della graduatoria, che sarà unica e generale per gli studenti della Laurea Triennale e per quelli della Laurea Magistrale.

Per studenti Laurea Triennale

Il punteggio è calcolato sulla base della seguente formula:

$$P=0.5*M+0.5* [30*(crediti acquisiti/crediti acquisibili)]$$

dove M è la media ponderata degli esami sostenuti e verbalizzati entro il 31/10/2023, e i crediti acquisibili sono il massimo dei crediti maturabili fino a quella data.

Per studenti Laurea Magistrale

Iscritti al I ANNO

il punteggio è calcolato sulla base della seguente formula:

$$P=M$$

dove M è la media ponderata degli esami sostenuti e verbalizzati nella carriera della Laurea Triennale. (si invitano gli studenti provenienti da altre università a consegnare all'Ufficio Relazioni Internazionali un certificato con gli esami sostenuti e la media ponderata nel triennio.)

Iscritti al II ANNO:

Il punteggio è calcolato sulla base della seguente formula:

$$P=0.5*M+0.5* [30*(crediti acquisiti/crediti acquisibili)]$$

dove M è la media ponderata degli esami sostenuti e verbalizzati entro il 31/10/2023, e i crediti acquisibili sono il massimo dei crediti maturabili fino a quella data.

Qualora dovessero presentarsi casi di anomalie, questi saranno opportunamente valutati dalla Commissione Relazioni Internazionali.