



## **BANDO per 10 MOBILITA' ERASMUS+ PLACEMENT PER LAUREANDI E NEOAUREATI**

Per accedere all'Erasmus placement lo studente deve rispettare le seguenti condizioni:

- La mobilità Erasmus+ deve essere conclusa entro un anno dalla data della laurea.
- La mobilità Erasmus+ deve avere una durata minima di 2 mesi (60 giorni) e può essere finanziata fino a una durata massima di 6 mesi.
- Per gli studenti che hanno già svolto una mobilità Erasmus+ per studio durante lo stesso ciclo di studio (cioè durante gli anni di studio universitario prima della laurea triennale) vale la regola che non possono superare i 12 mesi sommando tutte le mobilità.  
(Esempio: Chi ha fatto una mobilità Erasmus+ per studio per 9 mesi può al massimo fare una mobilità Erasmus+ per placement di 3 mesi.)
- La mobilità si deve svolgere in un paese UE o in Macedonia del Nord, Islanda, Liechtenstein, Norvegia, Turchia e Serbia. Per il finanziamento dei singoli paesi vedi allegato "Finanziamento".
- Una eventuale mobilità Erasmus+ per placement in Gran Bretagna deve cominciare prima del Brexit, attualmente fissata per il 31/10/2019, altrimenti non può essere più finanziata.
- La mobilità Erasmus+ per placement deve essere terminata entro il giorno 30 settembre 2020, fine del programma Erasmus+ dell'anno accademico 2019/2020.

Le aziende dove fare il placement possono essere trovate direttamente dallo studente oppure potete chiedere un aiuto all'ufficio relazioni internazionali. Vi segnalo il sito: <https://erasmusintern.org/>

### **Selezione degli studenti:**

**Gli studenti otterranno il finanziamento in stretto ordine cronologico rispetto alla consegna della domanda.**

**La domanda deve essere inviata alla SSML, ufficio relazione internazionali ([relazioni.internazionali@mediazionelinguistica.it](mailto:relazioni.internazionali@mediazionelinguistica.it))**

**completa dei riferimenti dell'azienda ospitante (nome completo dell'azienda, sito dell'azienda, nome del referente e contatti) e dell'indicazione del periodo di Erasmus+ placement concordato.**