

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II ERASMUS PLUS 2015-16

Oggetto: Programma ERASMUS+ *Fondi comunitari destinati a studenti disabili in mobilità per studio e per tirocinio.*

In accordo con quanto stabilito dal Regolamento UE del Parlamento e del Consiglio Europeo che istituisce il Programma Erasmus plus e l'invito a presentare proposte 2015, al fine di affrontare attivamente le speciali necessità di apprendimento delle persone con esigenze speciali, l'Agenzia Nazionale ha previsto di destinare parte del budget al sostegno della mobilità degli studenti con disabilità.

L'importo previsto sarà ripartito fra gli Istituti partecipanti in base alle candidature presentate all'Agenzia Nazionale. Nel caso le richieste siano superiori alla disponibilità di fondi, l'assegnazione sarà fatta sulla base della percentuale di invalidità risultante dal certificato di invalidità allegato alla candidatura.

Il contributo sarà basato esclusivamente su costi reali effettivamente sostenuti, la richiesta di questo supporto finanziario deve essere opportunamente motivata e giustificata nella candidatura.

Si precisa che lo studente con esigenze speciali deve risultare assegnatario di una borsa ERASMUS 2015/16.

N.B.: verranno accolte **esclusivamente** le candidature presentate tramite l'Ufficio Relazioni Internazionali, e **non dai singoli soggetti.**

La documentazione completa dovrà essere consegnata all'ufficio Relazioni Internazionali entro e non oltre **le ore 12 del 17 settembre 2015** e trasmessa entro lo stesso termine anche per e-mail a: international@unina.it

DOCUMENTAZIONE RICHIESTA AGLI STUDENTI DISABILI

- **Allegato 1 compilato nella parte a cura dello studente;**
- **Copia Conforme all'originale del Certificato di invalidità.**

L'Agenzia Nazionale, previa disponibilità di finanziamenti comunitari, si riserva la possibilità di valutare eventuali casi di ulteriori richieste che potranno pervenire durante l'A.A. a seguito di riapertura, o pubblicazione oltre la suddetta scadenza, di bandi/selezioni.