

COMUNICATO STAMPA

Concorso per l'assegnazione di due borse di studio per gli Stati Uniti a cittadini sordi italiani

E' uscito il bando di concorso per l'assegnazione delle borse di studio "**Mason Perkins**" e "**Roberto Wirth**" per l'anno accademico 2010-2011, rivolte a cittadini italiani sordi. I vincitori avranno l'opportunità di approfondire i propri studi presso la **Gallaudet University**, Washington D.C., unica università al mondo di scienze umanistiche per studenti sordi.

Come in passato, per quanto riguarda la borsa "Mason Perkins", gli studenti potranno accedere a corsi di specializzazione e tirocinio in una qualsiasi area che punti al miglioramento delle condizioni socio-educative della comunità sorda italiana e in special modo dei giovani.

La borsa "Roberto Wirth" presenta una novità rispetto al passato: ai corsi di Educazione nell'ambito della sordità infantile, si aggiungono i corsi in Psicologia e Counseling. L'obiettivo è quello di formare professionisti altamente specializzati che, al rientro in Italia, saranno in grado lavorare con bambini sordi in età evolutiva, dalla nascita al momento della diagnosi e dall'inizio del percorso abilitativo o riabilitativo agli anni della scuola.

Le due borse di studio hanno una durata di 5 o 9 mesi, a scelta del candidato. I bandi e le domande di candidatura sono scaricabili online dai siti internet www.mpdf.it e www.robertowirthfund.net.

Tutta la documentazione necessaria per presentare la domanda deve essere inviata entro e **non oltre il 15 marzo 2010** a:

Commissioni per gli Scambi Culturali fra l'Italia e gli Stati Uniti

(Commissione Fulbright Italiana)

Via Castelfidardo, 8 – 00185

Tel. 06/4888211 – Fax. 06/4815680

e-mail: info@fulbright.it

Per maggiori informazioni gli interessati possono contattare:

Borsa "Mason Perkins"

Dott.ssa Elena Radutzky, Cell. 348/7360714, E-mail masonperkins@gmail.com

Borsa "Roberto Wirth"

Dott.ssa Stefania Fadda, Tel. 06/89561038, Fax 06/89561040, Cell. 331/8520534,

E –mail info@robertowirthfund.net.