

Stage nella biodiversità a Montreal

Settimana del 9 gennaio 2012



La **Convenzione sulla diversità biologica** (o CBD, acronimo dell'inglese Convention on Biological Diversity) è un trattato internazionale adottato nel 1992 al fine di tutelare la diversità biologica (o biodiversità), l'utilizzazione durevole dei suoi elementi e la ripartizione giusta dei vantaggi derivanti dallo sfruttamento delle risorse genetiche.

Il tirocinante dovrà assistere CBD nella promozione delle **procedure, strategie e politiche della biodiversità** (www.cbd.int/development). Il tirocinio non retribuito offre l'opportunità di acquisire esperienze professionali a livello internazionale, oltre alla possibilità di comprendere a fondo le strategie di promozione, comunicazione e sviluppo di politiche rivolte alla diffusione della biodiversità in un contesto internazionale.

Verranno accolte le candidature da parte degli studenti di **tutte le discipline**. Tuttavia, rappresenta un vantaggio un forte interesse verso lo sviluppo sostenibile ed una breve esperienza in ambito comunicativo.

In particolare, il **candidato ideale** possiede le seguenti qualifiche:

- ottime conoscenze della lingua inglese
- eccellenti competenze informatiche
- esperienze nell'organizzazione di eventi, esibizioni
- esperienze o interessi in strumenti di formazione (e-learning)
- spirito di adattamento e predisposizione all'apprendimento, soprattutto di materie complesse e nuove
- orientamento all'obiettivo
- predisposizione a contatti personali, a lavorare in un ambito internazionale, dinamico e multiculturale

Le candidature vanno inviate tramite un apposito formulario scaricabile al seguente link:
<http://www.cbd.int/doc/vacancies/frm-scbd-intern-en.doc>

Scadenza: 21 febbraio 2012

Secretariat of the Convention on Biological Diversity

413, Saint Jacques Street, suite 800

Canada - Montreal QC H2Y 1N9

tel.: +1 514 288 2220

fax: +1 514 288 6588

secretariat@cbd.int

www.cbd.int

Per sapere di più sugli stage all'estero: www.eurocultura.it.