

Padova, 14 ottobre 2019

**LA COMMISSIONE FULBRIGHT ITALIA A PADOVA PER ILLUSTRARE
IL SISTEMA ACCADEMICO AMERICANO E LE OPPORTUNITÀ DI STUDIO, RICERCA
E INSEGNAMENTO NEGLI USA**

Mercoledì 16 ottobre in Archivio Antico a Palazzo del Boa Padova, a partire dalle ore 13.00, si tiene l'incontro di presentazione dal titolo "Visti d'ingresso e opportunità di studio, ricerca e insegnamento negli Stati Uniti".

Anche quest'anno l'Università di Padova ospita la Commissione Fulbright Italia per la presentazione del sistema accademico americano e delle opportunità di studio, ricerca e insegnamento negli USA attraverso i rispettivi bandi Fulbright (bandi studenti e bandi per ricercatori e docenti). Nel corso dell'incontro vengono illustrate le modalità di partecipazione ai concorsi per l'assegnazione delle borse.

Il Fulbright è uno dei programmi di borse di studio e ricerca più prestigiosi al mondo. Nato nel 1948, promuove scambi culturali e scientifici tra gli Stati Uniti e più di 160 paesi del mondo nell'ambito di tutte le discipline. Ogni anno otto studiosi e studiose italiani riescono ad ottenere, sulla base di una selezione altamente competitiva gestita dalla Commissione Fulbright Italia, una borsa di ricerca che copre un periodo da un minimo di 4 ad un massimo di 9 mesi da trascorrere negli Stati Uniti per svolgere attività di ricerca in collaborazione con gruppi americani e internazionali. All'incontro partecipa anche il Consolato generale USA di Milano che interviene per illustrare le modalità di richiesta di visti per gli Stati Uniti (in inglese). L'iniziativa viene organizzata dall'International Office dell'Università di Padova, in collaborazione con The U.S.- Italy Fulbright Commission, Roma e Consolato Generale USA, Milano.

Ospiti speciali dell'evento sono **Monica Fedeli** e **Matteo Camporese**, due docenti Unipd che hanno ricevuto una Fulbright Research scholarship per l'anno 2019-2020. Le ricerche verranno condotte rispettivamente nell'ambito della didattica in higher education e dello sviluppo organizzativo da Monica Fedeli alla University of Georgia e nell'ambito della modellazione numerica in eco-idrologia da Matteo Camporese, alla University of California, Davis.

L'ingresso all'evento è libero fino ad esaurimento dei posti disponibili.