

## **FULBRIGHT RESEARCH FELLOWSHIP AT THE ICSI A BERKELEY: IL 3 FEBBRAIO SCADONO I TERMINI PER L'ANNO ACCADEMICO 2020/21**

ROMA\ aise\ - Scadono lunedì 3 febbraio 2020 i termini per partecipare al bando del Fulbright Research Fellowship in Computer Science che si terrà presso l'International Computer Science Institute (ICSI) di Berkeley nell'anno accademico 2020-2021. La Fellowship è stata istituita dalla Commissione per gli Scambi Culturali fra l'Italia e gli Stati Uniti e l'International Computer Science Institute ICSI, con l'obiettivo di contribuire al rafforzamento degli scambi culturali fra l'Italia e gli Stati Uniti. Obiettivo della borsa di studio è quello di offrire ai giovani ricercatori italiani l'opportunità di attuare e sviluppare progetti di ricerca negli Stati Uniti i cui risultati possano essere di beneficio per la comunità accademica e scientifica internazionale. La Fulbright Research Fellowship in Computer Science at the International Computer Science Institute è riservata ad assegnisti di ricerca presso centri di ricerca e università italiane che abbiano conseguito il Dottorato di ricerca nei tre anni precedenti la scadenza del concorso. I campi di studio richiesti sono quelli del Computer Science e discipline afferenti, ovvero: Artificial Intelligence, Audio and Multimedia, Big Data, Core Technology for TCS (Transport, Communications, and Storage), Networking and Security, Research Initiatives (topics including genomics, brain networks, and computer architecture), Usable Security and Privacy, Vision. È prevista l'erogazione di una o due borse di studio: il numero verrà confermato al momento della selezione, anche in base alla durata dei periodi di ricerca specificati dai candidati. Nel caso di una borsa di studio il periodo di ricerca sarà della durata di dodici mesi; se le borse di studio saranno due i mesi saranno sei con inizio nel Fall Semester (agosto/settembre) o nello Spring Semester (gennaio) in base agli accordi presi con ICSI. Il bando è disponibile a questo link. (aise)