



RICERCA DI CATALOGATORI PER IL PATRIMONIO CULTURALE EBRAICO

La Fondazione per i Beni Culturali Ebraici in Italia (FBCEI) ricerca giovani interessati a lavorare nella catalogazione del patrimonio culturale ebraico, in particolare attraverso l'aggiornamento dei dati presenti nelle schede redatte negli anni '80 nell'ambito del Progetto ARS - Presenza ebraica in Italia, conservati in formato cartaceo presso il Centro Bibliografico dell'UCEI.

I candidati selezionati parteciperanno a un corso di formazione sull'uso del sistema SIGEC presso la Comunità Ebraica di Torino, che si svolgerà il 18 e il 19 gennaio 2017; dovranno quindi aggiornare i dati presenti nel sistema anche attraverso contatti telefonici o e-mail diretti con le Soprintendenze interessate; inserire i dati relativi a beni culturali non presenti nel sistema.

La ricerca è indirizzata a giovani, preferibilmente di età inferiore a 35 anni, in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea triennale con indirizzo storico, archeologico, artistico o in conservazione di beni culturali.
- Buona conoscenza documentabile della storia e della cultura degli ebrei italiani.
- Esperienza nell'inserimento di dati in banche dati relative al settore dei beni culturali.

Sono titoli preferenziali, con riserva di presentare la documentazione relativa:

- Laurea specialistica o di vecchio ordinamento con indirizzo storico, archeologico, artistico o in conservazione di beni culturali.
- Conoscenza dell'ebraico.
- Conoscenza specifica di arte, architettura e archeologia ebraiche in Italia.
- Esperienza in progetti di creazione di banche dati nel settore dei beni culturali.

Le domande corredate da CV vanno inviate in formato elettronico alla casella di posta fondazione@ucei.it entro e non oltre giovedì 12/01/2017 alle ore 12,00 e verranno valutate da un'apposita Commissione della Fondazione.

I candidati selezionati riceveranno la relativa comunicazione, unitamente alle condizioni contrattuali previste, entro il 15/01/2017.

Roma, 30 dicembre 2016

IL PRESIDENTE
Dario Disegni