

Bando IOM BS 001/2019 TS

Selezione per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di **2 Borse di Studio per Laureati**

Tema: “Studio delle proprietà elettroniche e magnetiche in film sottili di metalli anomali, ossidi magnetici e dicalcogenuri di metalli di transizione mediante spettroscopia di radiazione di sincrotrone e misure di polarizzazione di spin risolta in tempo con sorgenti laser”

Titolo di studio richiesto: **Diploma di Laurea V.O. o Magistrale o Specialistica in Fisica.**

Ulteriori Requisiti:

- **Competenze nel campo della crescita di film sottili di ossidi e caratterizzazione mediante spettroscopie elettroniche e/o esperienza di studio di proprietà magnetiche ed elettroniche in film sottili magnetici. Conoscenze nelle tecniche di misura spettroscopica e caratterizzazione di superfici in ultra alto vuoto UHV**
- **non aver compiuto il trentacinquesimo anno di età**
- **buona conoscenza della lingua inglese.**

Struttura destinataria/Sede di svolgimento della Borsa:

Sede di Trieste

Durata: 12 mesi

Scadenza presentazione domande: 9 Marzo 2019

Come presentare le domande:

tramite **Posta Elettronica Certificata** all'indirizzo:

protocollo.iom@pec.cnr.it

Solo per i cittadini stranieri non residenti in Italia o per cittadini italiani residenti all'estero

tramite posta elettronica ordinaria all'indirizzo:

iom.recruitment@iom.cnr.it

Dove scaricare il bando e il format per la domanda: (URP CNR):

http://bandi.urp.cnr.it/doc-borsestudio/documentazione/1462_DOC_IT.pdf

Ulteriore diffusione: G.U. n. 15 del 22/2/2019 (solo avviso):

<http://www.gazzettaufficiale.it/atto/concorsi/caricaDettaglioAtto/originario?atto.dataPubblicazioneGazzetta=2019-02-22&atto.codiceRedazionale=19E01722>