



investiamo nel vostro futuro

E' indetta una pubblica selezione per borse di formazione e addestramento della durata di 24 mesi nell'ambito del progetto PON03\_0362 "FORM@BEYOND-NANO" per la formazione di Ricercatori ad elevato livello di qualificazione in scienze e tecnologie dei materiali su scala nano, e in particolare:

- n. 3 borse per il percorso formativo PF 1.1 dal titolo: "Corso teorico-pratico di microscopia elettronica a risoluzione atomica" da usufruirsi presso l'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR, Catania, per laureati in Fisica, Scienze dei Materiali, Chimica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica (BANDO BS IMM005/2012/CT Termine di scadenza per inoltrare le domande di partecipazione: 06/08/2012)
- n. 3 borse per il percorso formativo PF 1.2 dal titolo: "Corso teorico-pratico su sintesi e caratterizzazione di materiali avanzati" da usufruirsi presso l'Istituto Nanoscienze (NANO) del CNR, Unita' di Lecce, per laureati in Fisica o in Chimica o in Ingegneria (BANDO NANO BS 003/2012 LE. Termine di scadenza per inoltrare le domande di partecipazione: 30/7/2012)
- n. 3 borse per il percorso formativo PF 1.3 dal titolo: "Corso teorico-pratico su di micro/nano fabbricazione e caratterizzazione dispositivi" da usufruirsi presso l'Istituto Nanoscienze (NANO) del CNR, Unita' di Lecce, per laureati in Fisica o in Chimica o in Ingegneria o in Biotecnologie e materie affini (BANDO NANO BS 004/2012 LE. Termine di scadenza per inoltrare le domande di partecipazione: 30/7/2012)

Gli avvisi di selezione sono pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale - IV Serie Speciale della Repubblica Italiana n. 50 del 29/6/2012 e n. 52 del 06/07/2012

Il bando di selezione è pubblicato sul sito internet del CNR: [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) (sezione formazione/borse di studio).

Le domande, pena l'esclusione, dovranno essere inoltrate secondo lo schema, le modalità e gli indirizzi indicati nel bando di selezione.