

Maggio 2006

Titolo: 1 Assegno di Ricerca sul tema "Concezione e sviluppo di sensori optoelettronici laser per applicazioni meccatroniche", presso l'Unità Operativa CNR-INFM di Bari - Laboratorio CNR-INFM LIT3 (Laser Innovation Technology Transfer and Training).

Requisiti: laurea specialistica in Fisica, Scienza dei Materiali, Ingegneria elettronica o materie affini conseguita presso Università italiane o titolo analogo conseguito presso Università straniere dichiarato equipollente da un'Università italiana o dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), o con le altre modalità previste dalla normativa vigente; documentata attività di ricerca post laurea almeno triennale sulle tematiche oggetto del bando; comprovata conoscenza delle metodologie di progettazione, realizzazione e caratterizzazione ottiche ed elettroniche di dispositivi opto-elettronici; conoscenza della lingua inglese; conoscenza della lingua italiana (solo per i candidati stranieri).

Durata: un anno, eventualmente rinnovabile

Scadenza: 23/05/2006.

Prove: il giorno 1 giugno 2006, presso l'Unità Operativa CNR-INFM di Bari (presso la Segreteria del Laboratorio) CNR-INFM c/o Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin" dell'Università di Bari, Via Amendola, 173 - BARI

Bando: http://www.infm.it/It/Lavoro/Bandi_pdf/2006/bando%20AR%2001_2006.pdf

Titolo : Due borse di studio per titoli, eventualmente integrata da colloquio, per ricerche nel campo dei SENSORI OPTOELETTRONICI da usufruirsi presso Centro di Responsabilità CNR-INFM Unità Operativa Bari, nell'ambito della seguente tematica "Concezione e sviluppo di sensori optoelettronici laser per applicazioni meccatroniche".

Requisiti: Laurea in Fisica, Scienza dei Materiali o Ingegneria Elettronica o materie affini (vecchio ordinamento) o Laurea specialistica in Fisica, Scienza dei Materiali o Ingegneria Elettronica o materie affini (nuovo ordinamento). Conoscenza delle metodologie di progettazione, realizzazione e caratterizzazione ottiche ed elettroniche di dispositivi optoelettronici, buona conoscenza della lingua inglese.

Durata: Un anno, rinnovabile.

Scadenza: 07 giugno 2006

Bando: http://www.infm.it/It/Lavoro/Bandi_pdf/2006/bando%20BS%2002_2006.pdf

Note: <http://src-web.rm.cnr.it/urp/files/147^INFMB022006.html>