



investiamo nel vostro futuro

SIR Spa

BANDO

Per l'assegnazione di n.2 BORSE DI STUDIO

Per la frequentazione del Master in "Adaptive Manufacturing"

Organizzato da

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze e Metodi per l'Ingegneria

Progetto "Adaptive and Modular Approaches for the Digital Enabled Factory"

Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente"

SIR SPA

Seleziona 4 candidati che saranno assegnatario di borsa di studio aziendale per il profilo di Tecnico specializzato con Master in sul tema dell'adaptive manufacturing applicato alla robotica.

Data di pubblicazione:

La presente procedura è pubblicata il 16 febbraio 2015.

Requisiti di partecipazione:

Tutte le lauree in Ingegneria di vecchio ordinamento (quinquennale) e nuovo ordinamento (solo Laurea specialistica e Magistrale). Lauree in Matematica nuovo ordinamento (solo Laurea specialistica e Magistrale), Lauree in Fisica nuovo ordinamento (solo Laurea specialistica e Magistrale).

L'assegnazione della borsa di studio è condizionata alla partecipazione al Master in Adaptive Manufacturing (scadenza 16 marzo), realizzato dall'Università di Modena e Reggio Emilia – Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria. Tutte le informazioni sul Master sono reperibili sul sito <http://www.unimore.it/bandi/StuLau-Master.html>

Importo delle borse:

Ciascuna borsa di studio viene erogata per un importo di € 27.000 incluse le spese di iscrizione al Master in Adaptive Manufacturing.

Modalità di partecipazione alla selezione e data di scadenza:

Per la partecipazione alla selezione finalizzata all'assegnazione della Borsa di studio si richiede:

- Domanda di ammissione in carta libera, completa di dati anagrafici



Il Cluster Fabbrica Intelligente (CFI) è parte del sistema italiano dei Cluster Tecnologici Nazionali



investiamo nel vostro futuro

- Curriculum vitae
- Copia del titolo di studio con dettaglio degli esami sostenuti (è ammessa, in alternativa, dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del dpr 445/00)
- Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del d.lgs. 196/03
- Copia di documento di identità in corso di validità

Le domande dovranno essere inviate con le seguenti modalità:

- tramite PEC all'indirizzo sir@legalmail.it entro e non oltre 16 marzo 2015 alle ore 24.00. Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Domanda borsa di studio Adaptive Manufacturing".
- tramite Raccomandata A/R entro e non oltre il 16 marzo 2015 (farà fede la data del timbro postale) all'indirizzo:
SIR S.p.A. – Attn. Paolo Grasso
Strada Nazionale del Canaletto Centro, 450
41122 Modena
nel caso il candidato opti per l'invio tramite raccomandata, a titolo cautelativo dovrà anticipare la documentazione via e-mail all'indirizzo universita@sir-mo.it
- tramite consegna a mano presso gli uffici di SIR, in Strada Nazionale del Canaletto Centro 450 a Modena, all'attenzione di Paolo Grasso

Modalità e criteri per la selezione:

La selezione si svolgerà il 23 marzo 2015 a partire dalle ore 10:00 presso la sede di SIR, in Strada Nazionale del Canaletto Centro 450 a Modena.

I candidati verranno valutati per titoli e per colloquio, in particolare dovranno sostenere un esame orale relativo alle conoscenze tecniche oggetto del Master. Un'apposita Commissione di valutazione provvederà ad attribuire a ciascun partecipante un punteggio complessivo non superiore a 100 punti, ottenuto secondo i seguenti criteri:

- 1) Fino a 50 punti, a seguito della valutazione del curriculum e dei titoli presentati
- 2) Fino a 50 punti, a seguito della valutazione del colloquio

I candidati saranno ammessi a sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 30 punti sui 50 disponibili. Saranno considerati idonei i candidati che avranno conseguito almeno un punteggio di 80/100.

Si richiede ai candidati, una volta effettuata la domanda di partecipazione secondo una delle modalità prescritte, di segnalarsi preventivamente e al più presto tramite comunicazione all'e-mail: universita@sir-mo.it. Lo stesso indirizzo è contattabile per richieste di chiarimento.

La graduatoria riportante i nominativi dei vincitori sarà pubblicata sul sito internet www.sir-mo.it, entro il giorno 27 marzo 2015. In caso di accettazione, l'iscrizione al Master dovrà avvenire, a pena di decadenza, entro il termine del giorno 8 aprile 2015.

Eventuali ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito www.sir-mo.it



investiamo nel vostro futuro

Le borse sono assegnate nell'ambito del Progetto CTN01_00163_216730, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nell'ambito dell'Avviso per lo sviluppo e potenziamento di Cluster Tecnologici Nazionali di cui al Decreto Direttoriale 257/Ric del 30 maggio 2012, successivamente modificato con il Decreto Direttoriale 414/Ric del 12 luglio 2012.



Il Cluster Fabbrica Intelligente (CFI) è parte del sistema italiano dei Cluster Tecnologici Nazionali

