



DISPOSIZIONE N. 31 /2017  
Prot. n. 766 del 06/04/2017

IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

VISTO l'art. 18 comma 5 della legge n.240/2010 e successive modifiche e integrazioni e la legge n.35/2012;  
VISTO l'art.74 comma 3 del Regolamento di amministrazione, contabilità e bilancio dell'Università degli Studi di Brescia;  
VISTO il Codice Etico approvato dal Senato Accademico nella seduta del 17/05/2011;  
VISTO il Regolamento Borse di Ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale Repertorio n.103/2015 del 03/03/2015;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale n. 8B del 30/03/2017;  
ACCERTATA la copertura finanziaria;

DISPONE

DI INDIRE la procedura selettiva pubblica per titoli e colloqui per l'attribuzione della Borsa di ricerca post-lauream di seguito specificata:

**1) TITOLO: La centralità del cliente nelle supply chain di prodotto-servizio.**

CUP D72F17000200007;

Settore concorsuale: 09/B2 Impianti industriali meccanici

Settore Scientifico-Disciplinare: ING-IND/17 – Impianti industriali meccanici;

Importo: Euro 6.600 (euro seimilaseicento/00);

Durata: 6 mesi;

Provenienza fondi: contratto di ricerca con CSMT;

Responsabile attività di ricerca: Prof. Marco Perona.

I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza per la presentazione delle domande, dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale in Ingegneria Gestionale o equivalenti;

- Conoscenza della lingua inglese

Eventuali altri titoli:

Titoli preferenziali: esperienza di ricerca o professionale sui temi oggetto della borsa.

**Descrizione del programma di ricerca ed attività richieste al vincitore della borsa**

L'obiettivo del progetto riguarda lo svolgimento di un'analisi della letteratura tecnico-scientifica, lo sviluppo di un modello di analisi e la realizzazione di alcuni casi di studio per indagare le pratiche organizzative e manageriali orientate alla customer centricity nel ciclo di vita del prodotto-servizio e gli strumenti a supporto.

**Data e luogo del colloquio: 21/04/2017 ore 14.30 al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale in via Branze, 38 – 25123 Brescia.**



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Via Branze 38 - 25123 Brescia BS (Italy) - T +39 030 3715485 - dimi@cert.unibs.it - www.dimi.unibs.it

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

www.unibs.it



### **Domande di ammissione**

La domanda di ammissione alla procedura selettiva, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili per il concorso, deve essere presentata, a pena di esclusione, per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina: <https://pica.cineca.it/unibs/dimi2017-b003>.

Si ricorda che allo scadere dei 10 giorni consecutivi dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando sul sito <https://www.unibs.it/ateneo/albo-pretorio-concorsi-bandi-e-gare/bandi-borse-di-ricerca-post-laurea>, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda. Per quanto riguarda i titoli accademici (laurea specialistica o magistrale e laurea triennale) conseguiti in Università estere, ai fini della partecipazione alla selezione, è necessario che gli stessi siano riconosciuti equipollenti ai titoli accademici su indicati.

### **Selezione e conferimento Borsa**

Apposita Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento nel rispetto del Codice Etico di Ateneo, successivamente alla scadenza dei termini per la presentazione delle domande, procederà alla valutazione dei titoli e al colloquio.

La Commissione riserverà ai titoli il 50% del totale dei punti a disposizione.

I candidati sono tenuti a presentarsi al colloquio, nella sede ed alla data sopraindicate, a pena di esclusione. Ai candidati, pertanto, non sarà inviata alcuna comunicazione di ammissione al concorso e di convocazione alla prova d'esame.

I candidati dovranno presentarsi muniti di uno dei seguenti documenti di riconoscimento:

- carta di identità;
- patente automobilistica;
- passaporto;
- tessera di riconoscimento rilasciata da Amministrazioni dello Stato.

La selezione di cui al presente avviso esaurisce i suoi effetti con il conferimento del contratto del candidato risultato vincitore.

### **Conferimento borsa**

La borsa di studio sarà conferita con provvedimento del Direttore di Dipartimento.

Il vincitore sarà informato tramite comunicazione via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione al concorso.

### **Detrazioni fiscali**

Il godimento della borsa di cui al presente Bando non integra un rapporto di lavoro essendo finalizzato alla sola formazione del borsista.

La borsa non dà luogo a trattamenti previdenziali ed assistenziali, né a valutazioni o riconoscimenti giuridici ed economici, né a riconoscimenti automatici a fini previdenziali.

La borsa è esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche ai sensi dell'articolo 4 comma 3 della legge del 03/07/1998, n.210, che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'art. 6, comma 6, della legge n.398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle Università per attività di ricerca post-lauream.

### **Diritti del borsista**



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Via Branze 38 - 25123 Brescia BS (Italy) - T +39 030 3715485 - [dimi@cert.unibs.it](mailto:dimi@cert.unibs.it) - [www.dimi.unibs.it](http://www.dimi.unibs.it)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

[www.unibs.it](http://www.unibs.it)



Il borsista ha diritto di accedere alla struttura di ricerca a cui è assegnato e di usufruire dei servizi a disposizione dei ricercatori secondo la normativa vigente nella struttura.

L'attività di ricerca sarà svolta sia all'interno della struttura sia all'esterno di essa, ove autorizzata espressamente.

Le assenze non dovranno essere di durata tale da pregiudicare la formazione del borsista.

#### **Erogazione borsa**

La borsa sarà erogata in rate mensili posticipate.

#### **Relazione finale**

Al termine della durata della borsa, il borsista trasmetterà al Dipartimento una particolareggiata relazione sull'attività svolta, munita del visto del Responsabile della Ricerca.

#### **Norme di rinvio**

L'inosservanza delle norme del presente bando di concorso comporta l'immediata decadenza dal godimento della borsa per la parte comunque residuale ed esclude il beneficiario da eventuali rinnovi.

Per tutto quanto non disciplinato dal presente Bando, si fa riferimento al Regolamento di Ateneo per l'assegnazione delle Borse di ricerca ed alle disposizioni legislative in materia.

#### **Responsabile del procedimento ed informazioni.**

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati, nel rispetto del D.Lgs.vo n.196/2003, per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di conferimento.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n.241, Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dipendente Pedersoli Nadia.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Rodolfo Faglia

Il presente bando di concorso viene pubblicato sul sito web dell'Ateneo <http://www.unibs.it/ateneo/albo-pretorio-concorsi-bandi-e-gare/bandi-borse-di-ricerca-post-laurea> in data 07/04/2017.



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E INDUSTRIALE

Via Branze 38 - 25123 Brescia BS (Italy) - T +39 030 3715485 - [dimi@cert.unibs.it](mailto:dimi@cert.unibs.it) - [www.dimi.unibs.it](http://www.dimi.unibs.it)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA  
[www.unibs.it](http://www.unibs.it)