



REGIONE DEL VENETO

1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Prot. 2476 – Fasc. 2020-III/13.38.1

Regione Veneto
DGR 1010/2019 – Per un’impresa organizzata e consapevole.
Strumenti per favorire la competitività e la crescita professionale
FSE POR 2014/2020 – Ob. “Investimenti a favore della crescita e dell’occupazione”
Asse I – Occupabilità PER UN’IMPRESA ORGANIZZATA E CONSAPEVOLE

Codice progetto: 3708-0003-1010-2019

**Circular Innovation: percorsi di innovazione a supporto
di un modello di business circolare**

Approvato con DDR n. 9 del 03/01/2020

Ente proponente: JOB CENTRE S.R.L.

Ente partner: UNIVERSITA’ DEGLI STUDI DI PADOVA – DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA INDUSTRIALE

BANDO DI SELEZIONE N. 2020DII080 PER N. 1 BORSA DI RICERCA

Nell'ambito del progetto "Circular Innovation: percorsi di innovazione a supporto di un modello di business circolare", codice progetto 3708-0003-1010-2019, ai sensi dell'art. 80 comma 4 del "Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità" e del "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca" è indetta una selezione per titoli per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, sul tema "*Analisi e quantificazione dell'Ecoprofilo di uno shopper*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale sotto la responsabilità scientifica del prof. Alessandro Manzardo.

La borsa avrà la durata di 6 mesi.

L'importo complessivo totale di €. 10.000,00 verrà corrisposto in rate mensili posticipate ed è finanziato dalla Regione Veneto con DGR 1010-2019 nell'ambito del progetto indicato in premessa, del quale è ente proponente Job Centre s.r.l. e partner operativo il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

Descrizione dell'attività di ricerca

Le attività che il borsista dovrà svolgere, sviluppate all'interno del progetto "Circular Innovation: percorsi di innovazione a supporto di un modello di business circolare", saranno le seguenti:

attività di ricerca a supporto delle azioni previste nel progetto circular innovation: identificazione dello scopo e del campo di applicazione, supporto alla fase d'inventario e alla modellazione dei potenziali impatti ambientali. Stesura della reportistica di progetto.

E' richiesto l'impegno full-time da parte del ricercatore, per il quale è previsto che una parte congrua delle ore verrà svolta presso l'azienda proponente.

Requisiti di ammissione dei candidati

I candidati dovranno essere in possesso di laurea specialistica/magistrale di cui al D.M. 509/1999 o al D.M. 270/2004 in Ingegneria chimica e di processo, o corrispondente titolo di laurea ex ante D.M. 509/99, oppure altra laurea ritenuta equivalente dalla Commissione Esaminatrice.

Competenze richieste

Sono richieste la conoscenza della lingua inglese e di un'altra lingua straniera.

I candidati dovranno possedere conoscenze in ambito informatico.

Sono richieste conoscenze della legislazione ambientale, di strumenti per la gestione ambientale, quali sistemi di gestione delle metodologie LCA e norme tecniche pertinenti; esperienza in analisi, gestione e reportistica di dati; conoscenza delle valutazioni ambientali di prodotto (metodologie LCA, footprinting), conoscenza della valutazione della conformità di metodiche e procedure a norme e regolamenti; esperienza di Project Management.

Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare.

In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.

Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Modalità di presentazione delle domande

La scadenza della presentazione delle domande di partecipazione alla selezione è fissata alle ore 13.00 del ventesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del presente bando all'Albo di Ateneo.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria Industriale al link <http://www.dii.unipd.it/news/termine/2>.

Tenendo presente le disposizioni vigenti legate all'emergenza da Covid-19, nonché il DPCM del 11 marzo 2020 e le Circolari del Rettore dell'Università degli Studi di Padova prot. 145644 del 12 marzo 2020, e successive, in merito alle procedure concorsuali, la domanda potrà essere presentata alternativamente:

- A) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo Dipartimento di Ingegneria Industriale – via Gradenigo, 6/A, 35131 Padova. In tale caso **non farà fede** il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando;
- B) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.dii@pec.unipd.it;
- C) inviata a mezzo posta elettronica all'indirizzo: servizio.contratti@dii.unipd.it.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto della PEC o del messaggio di posta elettronica si dovrà indicare: **“Bando di selezione per borsa di ricerca n. 2020DII080”**.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- A) un CV in formato europeo datato e firmato, disponibile al link <http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>;
- B) fotocopia di un valido documento di identità;
- C) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, ritenuto utile alla selezione.

Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca”, sulla base dei titoli indicati nella domanda. La Commissione esaminatrice, prima di procedere alla valutazione dei candidati, stabilirà il punteggio massimo da attribuire, i criteri e le modalità di valutazione dei titoli.

Saranno valutati ai fini della selezione:

- il voto di laurea;
- l'iscrizione e/o la partecipazione a master post-universitari.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Dipartimento, verificata la legittimità, procederà con proprio provvedimento all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

Il provvedimento di assegnazione sarà trasmesso alla persona risultata vincitrice dall'ufficio competente del Dipartimento che ha emesso il bando.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, la persona risultata vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

E' garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria Industriale al link www.dii.unipd.it.

Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation - GDPR).

I dati personali dei concorrenti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

L'informativa completa sul trattamento dei dati personali è disponibile al seguente link <http://www.unipd.it/privacy>.

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è il dott. Paolo Rando, Segretario del Dipartimento di Ingegneria Industriale, e-mail servizio.contratti@dii.unipd.it, tel. 049-8277500.

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Padova, 17 giugno 2020

IL DIRETTORE
Prof.ssa Stefania Bruschi