







DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Prot. n	- Fasc	2024-III/13	105

BANDO DI SELEZIONE N. 2025DII021 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "ANALISI DELLE SOLUZIONI DESIGN FOR DISASSEMBLY, RELATIVAMENTE AL PROGETTO INTERREG ECOGRIP"

Ai sensi dell'art. 73 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, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Martina Roso. La borsa avrà la durata di 7 mesi.

L'importo totale di € 10.199,00 (€ 1.457,00/mese) verrà corrisposto in rate mensili posticipate e sarà finanziato dal dipartimento di ingegneria industriale su fondi derivanti dal progetto di ricerca ECO-GRIP, INTERREG V-A Italia-Austria 2021-2027 ITAT-11-006, CUP C93C23007590006, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Martina Roso.

Il borsista dovrà svolgere le seguenti attività di ricerca:

- coordinamento della raccolta di dati mediante schede strutturate e collaborare con i partner di progetto per validare scenari e alternative progettuali con l'obiettivo di sviluppare soluzioni ottimizzate e minimizzare gli impatti ambientali in linea con gli obiettivi del progetto EcoGRIP;
- analisi delle soluzioni Design for Disassembly con la finalità di: (a) valutare ecoprofili di soluzioni progettuali sviluppate in precedenti attività con un approccio basato sul ciclo di vita e (b) integrare dati relativi agli scenari di disassemblaggio nel modello LCA esistente, evidenziando i benefici ambientali di strategie di progettazione sostenibili.
- contribuire all'integrazione del modello LCA e DSS per prodotti innovativi, (i) implementando e migliorando il modello LCA (Life Cycle Assessment) e DSS (Decision Support System) per valutare materiali, tecnologie produttive e processi innovativi e (ii) analizzando i risultati e fornendo feedback sui potenziali impatti ambientali, supportando la definizione di soluzioni ottimali con performance ambientali migliorate.

Requisiti di accesso:

Laurea magistrale/specialistica di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04 in Scienze Naturali e Ambientali, con specializzazione relativa la Sostenibilità o equivalente; per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice.

Competenze richieste:

- conoscenza della lingua inglese;
- conoscenze informatiche, in particolare conoscenza di Sima Pro; Open LCA; QGIS; RStudio;

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.









DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

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 rapporto di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici 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 della domanda di partecipazione

La scadenza della presentazione delle domande di partecipazione alla selezione è fissata alle ore 13.00 del giorno 14 marzo 2025.

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/ oppure nel sito di Ateneo al link http://www.unipd.it/borse-di-ricerca.

La domanda potrà essere presentata alternativamente solo nelle seguenti modalità:

- A) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.dii@pec.unipd.it;
- B) inviata tramite posta elettronica all'indirizzo: contratti.dii@unipd.it.

Nell'oggetto del messaggio di posta elettronica con l'invio della domanda o nell'oggetto della PEC si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di ricerca 2025DII021".

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, 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 documentate attività di studio e di ricerca pertinenti.

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.

È 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









DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

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 contratti.dii@unipd.it, tel. n. 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, 7 marzo 2025

Il Direttore prof. Fabrizio Dughiero