

BANDO DI SELEZIONE N. 2023DII117 PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO “NUOVI MODELLI DI ACCREDITAMENTO ALLA LUCE DELLA NORMA ISO 17029”

Ai sensi dell'art. 79 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 del prof. Michele Modesti. La borsa avrà la durata di 7 mesi.

L'importo totale di €.10.500,00 (importo mensile 1.500,00 euro) verrà corrisposto in rate mensili posticipate e sarà a carico dei fondi derivanti da un progetto FINA di dipartimento, di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Modesti.

Il borsista dovrà svolgere la seguente attività: esplorazione e sviluppo dei nuovi approcci per il processo di accreditamento, in conformità con le direttive fornite dalla norma ISO 17029.

L'obiettivo è di valutare innovazioni al sistema di accreditamento, adattandolo alle esigenze e alle dinamiche attuali, inclusi i cambiamenti tecnologici, i nuovi settori industriali e i requisiti di sostenibilità.

La ricerca esaminerà come la norma ISO 17029 può essere implementata in maniera più efficace, tenendo conto delle dinamiche globali.

Gli aspetti chiave dell'attività di ricerca includono la valutazione critica della norma ISO 17029, la raccolta di dati da organizzazioni di accreditamento e stakeholder chiave, l'identificazione delle migliori pratiche internazionali e lo sviluppo di proposte concrete per nuovi modelli di accreditamento. Inoltre, la ricerca considererà l'implicazione delle nuove tecnologie, come l'Intelligenza Artificiale, nell'ottimizzazione del processo di accreditamento.

Il risultato atteso è una proposta di nuovi modelli di accreditamento che contribuiranno a migliorare la qualità e l'efficienza del processo di certificazione e garantiranno un supporto più adeguato alle esigenze delle imprese e delle organizzazioni.

Requisiti di accesso: Laurea (ex ante D.M. 509/99) oppure laurea specialistica/magistrale di cui al D.M. 509/1999 e al D.M. 270/2004 in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile o affini; per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice.

Competenze e conoscenze richieste:

- conoscenza della lingua inglese;
- conoscenze informatiche: pacchetto Office e software per la modellazione LCA;
- documentata esperienza di almeno 7 anni nel settore scientifico connesso all'attività di ricerca oggetto della collaborazione, ovvero: progetti di gestione ambientale e della sostenibilità, gestione della qualità, della metrologia; esperienza nel sistema di accreditamento;
- conoscenza della normativa tecnica di riferimento (per es, norme delle famiglie ISO 14000 e ISO 17000);
- esperienza di audit di sistemi di gestione della qualità (ISO 9001; ISO 17025);
- conoscenza ed esperienza nelle etichettature ambientali;
- capacità nella gestione dei contatti con Stakeholder del progetto;
- esperienza nell'elaborazione e gestione di dati, indicatori ed elaborazione di report.

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 rapporto di coniugio o 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 della domanda di partecipazione

La data di scadenza della presentazione della domanda di partecipazione alla selezione è fissata alle **ore 13.00 del giorno 1 dicembre 2023**.

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

Nell'oggetto del messaggio di posta elettronica con l'invio della domanda o della PEC si dovrà indicare: **"Bando di selezione per borsa di ricerca n.2023DII117"**.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- 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 e i criteri e le modalità di valutazione dei titoli.

Saranno valutati ai fini della selezione:

- pubblicazioni scientifiche;
- documentate attività di studio e di ricerca pertinenti.;
- qualifica di auditor per sistemi di gestione.

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 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, 24 novembre 2023

Il Direttore
prof. Fabrizio Dughiero