

**Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale**

**Bando di selezione n.2026DII045 per il conferimento di n.1 borsa di ricerca dal titolo:  
“Metodologie avanzate per la valutazione del rischio tecnologico in impianti di ricerca e pilota”**

**Responsabile scientifico professor Paolo Mocellin**

**Decreto Rep. 258/2026 Prot. 3445 del 21/05/2026 Fasc. 2026-III/12.19**

Ai sensi del vigente “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca” (di seguito Regolamento) è indetta una selezione per titoli e colloquio per n. 1 borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale sotto la responsabilità scientifica del prof. Paolo Mocellin.

La borsa di ricerca avrà la durata di 3 mesi.

L’importo lordo percipiente della borsa di € 4.650,00 (quattromilaseicentocinquanta/00), verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

L’importo è a carico dei fondi derivanti da un progetto di ricerca di dipartimento di cui è responsabile scientifico il prof. Paolo Mocellin.

Alle borse di ricerca si applica in materia fiscale e previdenziale il trattamento previsto dalla legge, in vigore al momento della liquidazione dell’importo.

La borsa potrà eventualmente essere prorogata per un periodo di tempo inferiore o uguale a quello iniziale, mantenendo lo stesso trattamento economico, qualora sia necessario concludere l’attività di ricerca e previa verifica della copertura finanziaria.

La Struttura provvede alle coperture assicurative per infortuni e per responsabilità civile verso terzi a favore dei borsisti nell'ambito dell'espletamento della loro attività di ricerca.

La/Il borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca: studio della sicurezza di processi chimici innovativi in ambito di ricerca e sviluppo e su scala pilota, con particolare riferimento a condizioni operative ad elevata variabilità e incertezza operativa legata anche al fattore umano.

Il/la candidato/a sarà coinvolto/a nello sviluppo e nell’applicazione di metodologie per l’identificazione e la valutazione dei rischi, tra cui:

- analisi delle configurazioni e delle condizioni operative;
- valutazione dei contributi legati al fattore umano e all’automazione;
- applicazione di metodi strutturati, anche di tipo quantitativo, per l’analisi del rischio;

- modellazione di scenari incidentali (rilasci, incendi, esplosioni, esposizioni tossiche) con potenziale impatto su persone e/o beni;

L'attività potrà prevedere l'applicazione delle metodologie sviluppate a casi studio rappresentativi di contesti sperimentali o impianti pilota, caratterizzati da elevata complessità operativa e da variabilità delle condizioni di esercizio, nonché l'utilizzo di strumenti di calcolo e simulazione a supporto dell'analisi.

#### **Requisiti di partecipazione**

- laurea (ex ante D.M. 509/99) o laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali/ Chemical and Process Engineering o equivalente; per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice.

#### **Competenze e conoscenza richieste:**

- conoscenza della lingua inglese;
- conoscenze informatiche di base;
- competenze nell'utilizzo di strumenti di calcolo e simulazione;
- conoscenze e competenze sulla sicurezza di processo, con particolare riferimento alla valutazione del rischio in una prospettiva sistemica, con attenzione alle interazioni tra le diverse unità operative e le relative condizioni di esercizio, preferibilmente anche in relazione a contesti sperimentali o di impianto pilota.

#### **Titoli considerati:**

- Documentate attività di studio e di ricerca pertinenti.

#### **Incompatibilità**

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- 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;
- Assegni di ricerca (ex art. 22 Legge 240/2010, ante legge 29 giugno 2022, n. 79)
- Contratti di ricerca (ex art. 22 Legge 240/2010)
- Incarichi post-doc (ex art. 22 – bis Legge 240/2010)

- Incarichi di ricerca (ex art. 22 – ter Legge 240/2010)

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 docenti 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 data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata per il **giorno 5 Giugno 2026 alle ore 13:00**.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria Industriale <https://www.dii.unipd.it/news/termine/74> e potrà essere presentata alternativamente:

- A) di persona presso l'Ufficio Contratti del Dipartimento di Ingegneria Industriale sito in Via Gradenigo 6/A, 35131, Padova dalle ore 09:00 alle ore 13:00 dal lunedì al venerdì;
- B) inviata a mezzo posta elettronica all'indirizzo [contratti.dii@unipd.it](mailto:contratti.dii@unipd.it);
- C) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo [dipartimento.dii@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.dii@pec.unipd.it).

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: **“Bando di selezione per borsa di Ricerca n. 2026DII045”**.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- 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, sulla base dei titoli e colloquio.

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, l'eventuale punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, i criteri e le modalità di svolgimento del colloquio.

**Il colloquio è previsto per il giorno 8 giugno 2026 alle ore 9:45 (ora italiana) in presenza presso la sede M del Dipartimento di Ingegneria Industriale, via Marzolo 9, 35131 Padova (PD), stanza 00130 00 005 - Fondo Librario di Ingegneria Chimica Industriale, piano terra.**

L'assenza del/la candidato/a sarà considerata come rinuncia alla procedura comparativa, qualunque ne sia la causa.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale che, verificata la legittimità degli atti concorsuali, procederà all'approvazione degli stessi, alla pubblicazione dell'esito della selezione ai fini della normativa sulla trasparenza e a emanare il provvedimento di assegnazione da trasmettere alla persona vincitrice.

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 <https://www.dii.unipd.it/news/termine/74>.

#### **Ritiro documenti e pubblicazioni**

Si potrà provvedere a proprie spese al recupero della documentazione e delle pubblicazioni inviate a questa Università, dopo due mesi dall'espletamento della selezione, salvo eventuale contenzioso in atto.

#### **Trattamento dei dati personali**

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

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 la dott.ssa Benedetta-Elisa Bixio, Segretaria del Dipartimento di Ingegneria Industriale, e-mail [contratti.dii@unipd.it](mailto:contratti.dii@unipd.it), tel. 049-8277500.

**Norme finali**

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia al Regolamento e alla normativa vigente in materia.

Padova, 21 Maggio 2026

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale  
Prof. Fabrizio Dughiero