

Stradella S. Nicola, 3 - 36100 Vicenza  
tel +39 0444 998711 fax +39 0444 998888  
Posta Elettronica Certificata: [dipartimento.gest@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.gest@pec.unipd.it)  
CF 80006480281 P.IVA 00742430283  
[www.gest.unipd.it](http://www.gest.unipd.it)

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:  
“Sviluppo e validazione di modelli di affidabilità basati su intelligenza artificiale per  
dispositivi elettronici di potenza”**

Decreto Rep. \_\_/2025 Prot. \_\_ del

**Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al  
seguente link:**

<http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>

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 e colloquio per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali sotto la responsabilità scientifica del Prof. Paolo Magnone.

La borsa avrà la durata di 12 mesi.

L'importo lordo percipiente di € 19.367,00 sarà a carico del progetto Horizon Europe - Innovation Actions - ECS4DRES – “Electronic Components and Systems for flexible, coordinated and resilient Distributed Renewable Energy System” - Project number 101139790 – CUP G53C24000260009, il cui responsabile scientifico è il Prof. Paolo Magnone, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate. Alle borse di ricerca si applica in materia fiscale e previdenziale il trattamento previsto dalla legge, in vigore al momento della liquidazione dell'importo.

Il/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca: l'attività di ricerca consiste nell'investigare i fenomeni di degrado associati a varie sorgenti di stress, quali i cicli termici, i dispositivi elettronici di potenza. I risultati dello studio sperimentale saranno funzionali allo sviluppo e alla calibrazione di modelli predittivi basati su tecniche di intelligenza artificiale che siano in grado di stimare il tempo di vita dei componenti.

**Requisiti di accesso**

Laurea o Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica o Elettronica;

**Competenze richieste**

- Competenze informatiche: ambiente di simulazione Matlab/Simulink, conoscenze di Python per l'addestramento di reti neurali;

**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/dalla Responsabile scientifico/a.

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/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 domanda di partecipazione alla selezione è fissata entro le ore 12:00 del 17 dicembre 2025.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando. La domanda potrà essere presentata alternativamente solo nelle seguenti modalità:

1) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali sito in Stradella San Nicola, 3, nei seguenti orari: lunedì-mercoledì-venerdì ore 11:00-12:00, martedì-giovedì 14:00-15:00;

2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, Stradella San Nicola, 3 – 36100 Vicenza (VI); in tale caso non fa 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.

3) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo [dipartimento.gest@pec.unipd.it](mailto:dipartimento.gest@pec.unipd.it)

Nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: "Bando di selezione per borsa di Ricerca – BOR\_18\_2025 - presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali".

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- 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 delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli e del 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.

Il colloquio telematico è previsto per il giorno 18 dicembre 2025 alle ore 15:00 tramite la piattaforma zoom meeting al link: <https://unipd.zoom.us/j/86198483028?pwd=bCbnYHFicXnCzMkJO1bCdC1liTTMs9.1&jst=2>

Eventuali variazioni saranno comunicate tramite email all'indirizzo indicato nel modulo di domanda.

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 degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali che ha emesso il bando trasmetterà alla persona risultata vincitrice il provvedimento di assegnazione.

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.

#### **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**

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s. m. i., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

#### **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. Marco Callegaro, Segretario del Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali, e-mail [marco.callegaro@unipd.it](mailto:marco.callegaro@unipd.it) Tel. n. 3666139338

#### **Norme finali**

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

Vicenza, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento  
*The Head of Department*  
Prof. Alberto Trevisani  
*firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i.*