

via Gradenigo, 6/B  
35131 Padova, Italy  
tel +39 049 8277600  
fax +39 049 8277699  
[info@dei.unipd.it](mailto:info@dei.unipd.it)  
[www.dei.unipd.it](http://www.dei.unipd.it)

CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Prot.      Tit. III Cl. 13 Fasc.

### Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

#### Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

**INGLESE:** Real-time communication for embedded control systems in the industrial automation context

**ITALIANO:** Comunicazione real-time per sistemi di controllo embedded nel contesto dell'automazione industriale

#### Bando n. 18/2026

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 e colloquio** per **n. 1 borsa** per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione sotto la responsabilità scientifica del **Prof. Angelo Cenedese**.

La borsa avrà la durata di **4 mesi**.

L'importo totale di € 6450 (lordo percipiente) sarà a carico del finanziamento Progetto ZAMP\_FINA\_P14\_01 - PROG.AUTOFINANZIATO SVILUPPO UE 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 borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

**INGLESE:** *This research project seeks to investigate the deployment of real-time industrial communication networks for the interconnection of embedded devices that implement control tasks in industrial automation systems. The work will pursue three main objectives:*

- 1. Analysis of real-time industrial communication networks – wired, wireless, hybrid (wired/wireless) – with specific focus on both the properties of distributed synchronization and message scheduling*
- 2. Interconnection of embedded control devices through real-time industrial communication networks and analysis of the performance*
- 3. Analysis of functional safety issues for embedded control devices interconnected through real-time communication networks.*

*The proposed study aims to provide both methodological insights and practical guidelines for the adoption of real-time communication networks to interconnect embedded devices in typical industrial automation scenarios.*

**ITALIANO:** *Questo progetto di ricerca si propone di studiare l'adozione di reti di comunicazione industriali real-time per interconnettere dispositivi embedded che implementano applicazioni di controllo. Il lavoro perseguirà tre obiettivi principali:*

- 1. Studio delle reti di comunicazione industriali real-time – cablate, wireless, ibride (cablate/wireless) – con particolare attenzione alle proprietà di sincronizzazione distribuita e schedulazione dei messaggi.*
- 2. Uso di reti di comunicazione industriali real-time per l'interconnessione di dispositivi embedded che implementano applicazioni di controllo e valutazione delle prestazioni.*
- 3. Analisi degli aspetti di sicurezza funzionale per dispositivi embedded interconnessi tramite reti di comunicazione industriali real-time.*

*Lo studio proposto mira a fornire sia approfondimenti metodologici sia linee guida pratiche per l'adozione di reti di comunicazione industriali real-time allo scopo di interconnettere dispositivi embedded nel contesto dell'automazione industriale.*

## Requisiti di accesso

o laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Ingegneria Automazione / Control Systems Engineering / Electronic Engineering o altre lauree equivalenti del settore dell'informazione

(per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice).

## Competenze richieste:

*Il candidato dovrà possedere una solida preparazione in reti di comunicazione industriali real-time, sistemi di controllo, sicurezza funzionale.*

*Il profilo dovrà dimostrare:*

- *Competenza scientifica: conoscenza approfondita in merito a:*
  - *caratteristiche e problematiche dei sistemi di automazione industriale*
  - *caratteristiche e architetture delle reti industriali real-time;*
  - *caratteristiche e architetture dei sistemi embedded per applicazioni di controllo*
- *Competenze tecniche: esperienza pratica nell'implementazione di reti di comunicazione industriali real-time e nella valutazione delle loro prestazioni.*
- *Attitudine alla ricerca sperimentale: solide capacità di problem-solving, approccio pratico alla progettazione e validazione sperimentale, e capacità di condurre analisi comparative delle prestazioni su configurazioni hardware eterogenee.*
- *Competenze trasversali (soft skills): resilienza, autonomia, pensiero critico e capacità di collaborare all'interno di team interdisciplinari.*

## 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/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 17/02/2026 alle ore 12.30 (non fa fede il timbro postale)**.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e potrà essere presentata alternativamente:

- 1) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione sito in Via Gradenigo 6/b dalle ore 9.30 alle ore 12.30 dal lunedì al venerdì;
- 2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo: Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione – Via Gradenigo 6/b, 35131 Padova. 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 *departimento.dei@pec.unipd.it*, entro il giorno di scadenza del bando.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto pec si dovrà indicare: "Bando di selezione

per borsa di Ricerca – “*indicare il titolo della ricerca*” - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione”.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link <https://www.unipd.it/borse-di-ricerca>;
- 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 di **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, i criteri e le modalità di svolgimento del colloquio.

Il colloquio è previsto per il giorno 20/02/2026 h.9 link zoom <https://unipd.zoom.us/j/81404923480>

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 Ingegneria dell'Informazione 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 e nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

### **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 la Dott.ssa Sabrina Michelotto, Segretario del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e-mail *amministrazione@dei.unipd.it*.

### **Norme finali**

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

*Padova, data della registrazione*

Il Responsabile del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione  
Prof. Gaudenzio Meneghesso