



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

---

Padua Quantum Technologies Research Center  
Via Gradenigo, 6B  
35131 Padova, Italy  
[centro.quantum@pec.unipd.it](mailto:centro.quantum@pec.unipd.it)  
[www.qtech.unipd.it](http://www.qtech.unipd.it)

CF 800006480281  
P. IVA 00742430283

**Prot. Tit. III Cl. 13 Fasc.**

**Il direttore del Centro Padua Quantum Technologies Research**

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

**Studio sperimentale delle correlazioni quantistiche in stati entangled in fibra ottica**

**Bando n. 02/2026**

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 Padua Quantum Technologies Research Center sotto la responsabilità scientifica di Prof. Paolo Villoresi.

La borsa avrà la durata di 12 mesi.

L'importo totale di € 16.000 (lordo percipiente) sarà a carico del finanziamento Progetto STRADA (7 mesi) e SPACEQ (5 mesi) 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:

attività di sperimentazione delle tecniche di generazione di stati fotonici entangled; sviluppo di sistemi elettronici di sincronizzazione a livello sub-nanosecondo tra trasmettitore e ricevitore di stati quantistici. Esecuzione degli esperimenti e analisi dei dati.

## **Requisiti di accesso**

- o laurea (ex ante D.M. 509/99) in Fisica
- o laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Fisica

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

## **Competenze richieste:**

Ottica quantistica

Elettronica digitale avanzata, con particolare attenzione a FPGA

Protocolli quantistici di comunicazione

## **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 data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata per **il giorno 29/01/2026 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 **Centro Padua Quantum Technologies Research Center** -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 **Centro Padua Quantum Technologies Research Center** – 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 [centro.quantum@pec.unipd.it](mailto:centro.quantum@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 – *"Studio sperimentale delle correlazioni quantistiche in stati entangled in fibra ottica"*" - presso il **Centro Padua Quantum Technologies Research**

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 *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 4 febbraio 2026 12:30*

Riunione zoom

<https://unipd.zoom.us/j/86176381402?pwd=ZcBwVtJ97hG1Y1Rg2gehWKWCTHdnCi.1>

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Padua Quantum Technologies Research Center per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Padua Quantum Technologies Research Center, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Padua Quantum Technologies Research Center 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](mailto: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 Padua Quantum Technologies Research Center

Prof. Paolo Villoresi