



 <p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</p> <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD)</p> <p>Cf: 80006480281</p> <p>p.iva: 00742430283</p>	<p>RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART cod. Progetto PE_00000001 – CUP C93C22005250001 – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione Ricerca” COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.3 – “Partenariati allargati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base”</p>
--	---

## Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

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

**“Sviluppo di sistemi di incapsulamento per sensoristica subacquea per lo studio dei cambiamenti climatici in ambienti fluviali e lagunari”**

#### Bando n. 49-2025

Ai sensi dell'art. l'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* 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. Michele Zorzi

La borsa, dell'importo di 4000 Euro, avrà la durata di quattro mesi.

L'importo totale di € 4000 sarà a carico del finanziamento PNRR RESTART: RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, PE14, MISSIONE 4 “Istruzione Ricerca” COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.3 Spoke 6: Innovative Architectures and Extreme Environments, CUP del progetto: C93C22005250001, e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

 <p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</p> <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD)</p> <p>Cf: 80006480281</p> <p>p.iva: 00742430283</p>	<p>RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART cod. Progetto PE_00000001 – CUP C93C22005250001 – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 "Istruzione Ricerca" COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.3 – "Partenariati allargati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base"</p>
--	---

Studio, progettazione e sviluppo di sistemi di incapsulamento per sensoristica subacquea, incluse telecamere e modem, per lo studio dei cambiamenti climatici in ambienti fluviali e lagunari. Diversi tipi di materiali, connettori e cavi innovativi verranno presi in considerazione, così come diverse metodologie di sviluppo degli involucri.

#### Requisiti di accesso

- Laurea triennale nell'area dell'ingegneria dell'informazione (per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice)

#### Competenze richieste:

- Aver partecipato a spedizioni internazionali di archeologia subacquea e patrimonio culturale;
- capacità di incapsulare e rendere impermeabili sensori e telecamere
- competenza nella stampa 3D.

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.

 <p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</p> <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD)</p> <p>Cf: 80006480281</p> <p>p.iva: 00742430283</p>	<p>RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART cod. Progetto PE_00000001 – CUP C93C22005250001 – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione Ricerca” COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.3 – “Partenariati allargati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base”</p>
--	---

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 18/06/2025 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.

 <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD) Cf: 80006480281 p.iva: 00742430283</p>	<p>RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART cod. Progetto PE_00000001 – CUP C93C22005250001 – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione Ricerca” COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.3 – “Partenariati allargati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base”</p>
--	---

- 3) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo *dipartimento.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 *titoli*.

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.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al

 <p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</p> <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD)</p> <p>Cf: 80006480281</p> <p>p.iva: 00742430283</p>	<p>RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART cod. Progetto PE_00000001 – CUP C93C22005250001 – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 “Istruzione Ricerca” COMPONENTE 2, “Dalla ricerca all’impresa” INVESTIMENTO 1.3 – “Partenariati allargati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base”</p>
--	---

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

 <p>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE</p> <p>Via Gradenigo 6/B, 35131 Padova (PD)</p> <p>Cf: 80006480281</p> <p>p.iva: 00742430283</p>	<p>RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART cod. Progetto PE_00000001 – CUP C93C22005250001 – PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 "Istruzione Ricerca" COMPONENTE 2, "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 1.3 – "Partenariati allargati estesi a università, centri di ricerca, imprese e finanziamento progetti di ricerca di base"</p>
--	---

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 Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Prof. Gaudenzio Meneghesso