



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:

"Sviluppo di reti bayesiane per l'analisi e l'identificazione dei fattori di rischio nelle gravidanze complicate da diabete mellito gestazionale"

Bando n. 91/2025

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 di Prof. Giacomo Cappon.

La borsa avrà la durata di 4 mesi.

L'importo totale di € 5.500 (lordo percipiente) sarà a carico del finanziamento Progetto Dexcom2025 CUP C43C25000130007 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:

L'attività sarà focalizzata sullo sviluppo e la prototipazione di modelli e algoritmi basati su reti bayesiane, con l'obiettivo di creare strumenti predittivi avanzati per la valutazione del rischio nelle gravidanze complicate da diabete mellito gestazionale. In particolare, i modelli saranno progettati per quantificare il rischio materno e neonatale, prevedendo esiti quali macrosomia, ipoglicemia neonatale, necessità di ricovero in terapia intensiva neonatale e altri eventi perinatali avversi. A tal fine, verranno identificati e selezionati i fattori di rischio più rilevanti da un dataset completo di donne con diabete gestazionale, integrando informazioni demografiche (età materna, BMI, storia ostetrica) con variabili derivate dal monitoraggio continuo della glicemia.





### Requisiti di accesso

X laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M.
509/99 e D.M. 270/04) in BIOINGEGNERIA

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

### Competenze richieste:

L'attività si concentrerà sull'identificazione e sulla creazione di modelli e algoritmi basati su reti bayesiane. L'obiettivo principale sarà modellare e mettere in relazione i possibili fattori di rischio in donne affette da diabete gestazionale. Oltre ad una profonda conoscenza sulle reti bayesiane, è richiesta la conoscenza delle fonti di disturbo e incertezza presenti sui dati, quali precisione dei sensori della glicemia (in continua e spot), variabilità inter- e intra-individuale, ecc.

L'implementazione dei modelli e la loro valutazione attraverso le metriche stato dell'arte verrà svolta utilizzando il linguaggio di programmazione R e Python. E' richiesta ottima conoscenza della letteratura recente sui sensori in continua della glicemia e il loro utilizzo in gravidanze affette da diabete mellito gestazione. E' richiesta ottima conoscenza della lingua inglese.

### 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 17/10/2025 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 9.30alle 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 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 http://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*.





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 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.

E' 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