



via Gradenigo, 6/B 35131 Padova, Italy tel +39 049 8277600 fax +39 049 8277699 info@dei.unipd.it 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:

"Metodologie statistiche e di machine learning per l'esplorazione dei fattori psicosociali nel controllo glicemico"

Bando n. 90/2025

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 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. Andrea Facchinetti.

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:

Il progetto prevede come fase iniziale la raccolta, l'organizzazione e la preparazione dei dati disponibili, comprendenti sia le misurazioni del controllo glicemico ottenute tramite sensori per il monitoraggio continuo del glucosio, sia le informazioni derivate da questionari standardizzati volti a

descrivere lo stato psicosociale dei partecipanti. In una seconda fase, sarà necessario procedere con attività di pre-processing, che includono la gestione dei dati mancanti, la pulizia dei dataset e l'estrazione di indici e parametri utili, come le caratteristiche di variabilità glicemica. Successivamente, l'attenzione sarà rivolta all'applicazione e al confronto di diversi approcci modellistici, sia di natura statistica che data-driven, includendo modelli lineari e non lineari. L'obiettivo sarà quello di individuare e caratterizzare possibili associazioni e correlazioni tra gli indicatori del controllo glicemico e le dimensioni psicosociali rilevate, al fine di contribuire a una comprensione più approfondita delle interazioni tra questi due ambiti e di gettare le basi per futuri sviluppi in termini di predizione e supporto clinico.

L'analisi dei dati, l'implementazione dei modelli e la loro valutazione attraverso le metriche stato dell'arte verrà svolta utilizzando l'ambiente Matlab-Simulink.

Requisiti di accesso

o 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:

La ricerca prevede, sulla base della letteratura scientifica esistente, lo sviluppo di modelli basati su tecniche statistiche e data driven con l'obiettivo di identificare possibili relazioni tra aspetti psicosociali e controllo glicemico in individui affetti da diabete. Oltre alla conoscenza di metodologie di per l'analisi dei dati e l'identificazione di possibili fattori rischio da dati statici e longitudinali, è richiesta la conoscenza dei principi di funzionamento dei sensori per il monitoraggio del glucosio, del calcolo di metriche per la quantificazione della variabilità glicemica, di quali questionari vengono utilizzati per misurare fattori psicosociali in individui affetti da diabete, ecc. L'analisi dei dati, l'implementazione dei modelli e la loro valutazione attraverso le metriche stato dell'arte verrà svolta utilizzando l'ambiente Matlab-Simulink. E' richiesta ottima conoscenza della letteratura recente sui sensori in continua della glicemia. 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 9.30 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 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-diricerca;
- 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 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