



DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "TULLIO LEVI-CIVITA"

via Trieste 63 35121 Padova tel +39 049 8271304 fax +39 049 8271499 dipartimento.math@pec.unipd.it CF 80006480281 P.IVA 00742430283

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"

Bando di selezione n. 8/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

"Studio di fattibilità sull'ottimizzazione delle interazioni degli utenti all'interno delle
piattaforme di adozione digitale mediante l'uso di metodi di Deep Learning" /

"Feasibility Study on Optimizing User Interactions within Digital Adoption Platforms through the
Use of Deep Learning Methods"

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link:

http://www.unipd.it/borse-di-ricerca

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 dal titolo: "Studio di fattibilità sull'ottimizzazione delle interazioni degli utenti all'interno delle piattaforme di adozione digitale mediante l'uso di metodi di Deep Learning", da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" sotto la responsabilità scientifica del Dott. Luca Pasa.

La borsa avrà la durata di 3 mesi.

Alle borse di ricerca si applica in materia fiscale e previdenziale il trattamento previsto dalla legge, in vigore al momento della liquidazione dell'importo.

L'importo della borsa è di € 4.500,00 lordo percipiente, (lordo ente di € 4.882,5) e sarà a carico del Progetto "Progetto MYMETA s.r.l. - "Investigation of the Query Interpretation System" cod. UGOV

PASA_COMM25_01 , CUP C63C22000770006, responsabile dott. Luca Pasa e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il/La borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca:

Il progetto ha come scopo l'analisi e lo sviluppo di approcci innovativi nell'ambito della digital adoption, basati sull'utilizzo di metodi di Deep Learning (DL) multimodale. L'idea centrale è quella di innovare il modo in cui gli utenti interagiscono e navigano le piattaforme web, superando la tradizionale dipendenza dai codici HTML. L'obiettivo principale è sviluppare un sistema di navigazione basato su immagini, compatibile con diverse piattaforme. Questo sistema mira a trasformare l'approccio tradizionale alla navigazione web, rendendolo più adattivo e reattivo alle esigenze e ai comportamenti degli utenti.

Requisiti di accesso

- Laurea Magistrale o equivalente e di cui al D.M. 509/1999 o al D.M. 270/2004 in Informatica/Computer Science.
- Per i titoli conseguiti presso Università straniere, l'idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice.

Competenze richieste

- Conoscenza della lingua inglese;
- Conoscenze informatiche;
- <u>Altre competenze richieste</u>: Conoscenze nel campo del Deep Learning, con un focus su Modelli Generativi e sui Framework Probabilistici per la modellazione di distribuzioni di dati complesse.

Titoli considerati

- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti
- Pubblicazioni scientifiche

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 il giorno 12 novembre 2025 alle ore 14:00 (CET).

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" https://www.math.unipd.it/news/borse-di-ricerca/ e potrà essere presentata alternativamente:

- spedita all'indirizzo e-mail <u>assegni.ricerca@math.unipd.it</u> tramite posta elettronica, mediante trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo o digitale, unitamente alla copia del documento di identità della sottoscrittrice/del sottoscrittore;
- 2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita" - via Trieste, 63 – 35121 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.
- inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo PEC dipartimento.math@pec.unipd.it;

Non sarà necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo poiché la ricevuta di

ritorno verrà inviata automaticamente al gestore PEC, per le domande trasmesse con PEC e da una mail di conferma dell'avvenuta ricezione del messaggio per le domande inviate tramite posta elettronica.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente in formato PDF/A; i documenti non devono superare 100 MB di pesantezza.

Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail o PEC si dovrà indicare: "Bando di selezione n. 8/2025 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

Studio di fattibilità sull'ottimizzazione delle interazioni degli utenti all'interno delle piattaforme di adozione digitale mediante l'uso di metodi di Deep Learning" - presso il Dipartimento di

Alla domanda dovrà essere allegato:

Matematica "Tullio Levi-Civita".

- a. un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa al bando;
- 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 dei 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.

Qualora la commissione ritenga che la documentazione fornita non sia sufficiente alla valutazione dell'idoneità dei candidati in ordine all'assegnazione della borsa di ricerca, potrà decidere di fissare il colloquio.

La data dell'eventuale colloquio sarà comunicata ai candidati tramite e-mail, all'indirizzo indicato nella domanda di partecipazione.

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 Matematica "Tullio Levi-Civita" 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 nella pagina web del Dipartimento al link https://www.math.unipd.it/news/bandi-di-concorso/

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 Cinzia Clemente, Segretario del Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita", e-mail cinzia.clemente@unipd.it Tel. n. 0498271440.

Norme finali

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

Padova,

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Chiarellotto

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.