



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:

"Miglioramento dell'affidabilita' dei contenuti digitali per mezzo di EBSI, Self-Sovereign Identity e Social Network Analysis allo scopo di costruire un *Trustworthy Social Metaverse*"

Bando n 102/2025

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 e colloquio 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. Mauro Migliardi.

La borsa avrà la durata di 5 mesi.

L'importo totale di € 5529 (lordo percipiente) sarà a carico del finanziamento Progetto PEP-M 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: Un grave pericolo per le istituzioni democratiche, la fiducia sociale e la stabilità economica è rappresentato dalla diffusione capillare di informazioni false e contenuti digitali manipolati. Oltre a facilitare la comunicazione rapida, le piattaforme dei social media contribuiscono anche a diffondere viralmente le menzogne, spesso aggravate da bot, account falsi e

comportamenti coordinati non autentici. Esistono gravi problemi di scalabilità, trasparenza e autonomia degli utenti con le tecniche di mitigazione tradizionali, quali il filtraggio algoritmico, la moderazione centralizzata e la verifica manuale dei fatti.

L'obiettivo del progetto di ricerca Trustworthy Social Metaverse (TSM) è colmare queste lacune e creare un livello di "realtà sociale aumentata". Questo livello si baserà su un ecosistema aperto e incentrato sull'utente che potenzierà il social network tradizionale con un livello affidabile per la verifica dei contenuti, la tracciabilità dell'autore e la responsabilità della fonte, utilizzando tecnologie all'avanguardia come Self-Sovereign Identity (SSI), blockchain (struttura conforme a EBSI), Social Network Analysis (SNA) e moderazione basata su AI e rilevamento dei bot.

Le soluzioni attuali forniscono correzioni parziali alla disinformazione. I siti web di fact-checking come PolitiFact e Snopes mancano di riproducibilità e tracciabilità, mentre i sistemi blockchain come Po.et garantiscono l'immutabilità dei contenuti, ma spesso trascurano la garanzia dell'identità e l'affidabilità contestuale. Strumenti come Hoaxy e Botometer tracciano la diffusione dei contenuti, ma operano separatamente dalla verifica dei contenuti. Molti sistemi esistenti si basano anche su un processo decisionale centralizzato e su algoritmi opachi, riducendo la trasparenza e limitando il controllo degli utenti.

TSM mira a fornire un sistema completo che combini reputazione sociale, verifica dei fatti distribuita e verifica dell'identità. Assicura che i contenuti siano registrati da utenti verificati con identità digitali conformi all'eIDAS 2.0, come l'European Digital Identity Wallet. Ogni contenuto è collegato ad affermazioni verificabili, indicatori di reputazione e segnali visivi come approvazioni e badge di credibilità. Il sistema supporta la convalida da parte di terzi e si integra con le piattaforme di social media esistenti.

Nell'ambito di questa iniziativa, la presente borsa mira al raggiungimento di due importanti obiettivi:

- 1. Aumentare la fiducia nei contenuti dei social media ancorati alla blockchain,
- 2. Identificare e bloccare i contenuti creati dai bot.

### Requisiti di accesso

o laurea magistrale/specialistica (laurea di secondo livello di cui al D.M. 509/99 e D.M. 270/04) in Ingegneria Informatica o Computer Engineering

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

### Competenze richieste:

Distributed Ledger Technologies

**EBSI** 

eIDAS 2.0

SSI

Verifiable Credentials formats

**Decentralized Applications** 

Web3 Applications

Digital Identity Standards

**Decentralized Authentication** 

#### 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 13/11/2025 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 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 giorno* 20/11/2025 alle 15 link https://unipd.zoom.us/j/87117287961?pwd=3csZCzZAkKps82Bv13zbB7HayNmWIF.1&jst=2

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.

5

Padova, data della registrazione

Il Responsabile del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Prof. Gaudenzio Meneghesso