



Rep. n. 302/2021

Prot n. 3469 del 19/10/2021

Anno 2020 Tit. III Cl. 13 Fasc. 89.6

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:
“Borsa di animazione territoriale per il riconoscimento automatico degli oggetti”**

Si prega di prendere visione della documentazione e della modulistica relativa al bando disponibili al seguente link: <http://www.unipd.it/borse-di-ricerca>

Visto il decreto rep. n. 268/2021 Prot n. 3278 del 06/10/2021 con cui è stato emanato il bando di selezione per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA, nell’ambito del Progetto dal titolo “iBrIDS – intelligent Bridge Information Decision System” codice progetto 2105-0064-1463-2019 - iBrIDS - (DGR 1463/2019), bando pubblicato dal 07/10/2021 al 14/10/2021;

Preso atto che non sono pervenute domande di partecipazione alla suddetta selezione;

Ritenuto opportuno provvedere all’emanazione di un nuovo bando di selezione per l’attribuzione di tale borsa di ricerca nell’ambito del Progetto.

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 n.1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale sotto la responsabilità scientifica del prof. Andrea Giordano.

La borsa avrà la durata di 2 mesi. L’importo totale di € 4.300,00 sarà a carico del progetto dal titolo “iBrIDS – intelligent Bridge Information Decision System” codice progetto 2105-0064-1463-2019 - iBrIDS - (DGR 1463/2019) e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

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

“Oggetto della borsa di animazione è fornire all’assegnista reclutato per la modellazione il supporto per generare modelli digitali BIM a partire da nuvole di punti. Tale aspetto è fondamentale per assumere, a mezzo di automazione spinta, la modellazione di parti d’opera, al fine di lasciare all’intervento dell’assegnista gli aspetti peculiari di descrizione del ponte/viadotto. Si tratta di individuare l’elemento ordinatore dell’infrastruttura, il tracciato stradale e/o ferroviario, a partire dal rilievo del manto stradale. Tale tracciato può poi essere importato automaticamente all’interno del software di modellazione. Il borsista, a seguito della propria esperienza lavorativa e professionale e al network di professionisti che potrà raggiungere, definirà gli ambiti di questi automatismi per le infrastrutture, grazie all’utilizzo di protocolli di Machine Learning (ML) o algoritmi avanzati. L’intervento è in piena continuità nello sviluppo veneto in ottica di Industria 4.0, in riferimento all’inserimento di attività automatizzate che sappiano portare valor aggiunto alle attività aziendali. Inoltre questa attività in network con più imprese può portare alla formazione di un competenze *center* di supporto anche alle aziende di minore importanza.”

Requisiti di accesso

- Titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Laurea Magistrale in Ingegneria Edile, Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile - Architettura.

Competenze richieste:

- conoscenza della lingua inglese;
- conoscenze informatiche: lettura e gestione point-cloud, modellazione BIM, Machine Learning;
- pubblicazioni scientifiche;
- documentata attività di studio e di ricerca pertinenti.

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 rapporto di coniugio o 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 27 ottobre 2021 alle ore 13.00.**

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale <https://www.dicea.unipd.it/dipartimento> .

La domanda dovrà pervenire al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – DICEA -dell'Università degli Studi di Padova alternativamente.:

- 1) tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: dipartimento.dicea@pec.unipd.it
- 2) tramite la propria e-mail personale allegando un valido documento di riconoscimento, all'indirizzo della Segreteria di direzione direzione@dicea.unipd.it .

La consegna della domanda si potrà considerare valida solo mediante la ricezione via e-mail dell'avvenuta registrazione a protocollo;

nell'oggetto dell'email si dovrà indicare la seguente dicitura: "Bando di selezione per borsa di Ricerca - **"Borsa di animazione territoriale per il riconoscimento automatico degli oggetti."** - presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- 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.

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 Civile, Edile e Ambientale 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 al link <http://www.dicea.unipd.it/>.

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

Il trattamento dei dati personali forniti dai candidati avviene nel rispetto delle disposizioni del Regolamento UE 27.04.2016 n. 679 (General Data Protection Regulation - GDPR).

I dati personali dei concorrenti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

L'informativa completa sul trattamento dei dati personali è disponibile al seguente link <http://www.unipd.it/pr>

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 Tiziana Pampanin, Segretario del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, e-mail tiziana.pampanin@unipd.it Tel. n. 049/8275422.

Norme finali

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

Padova, 19/10/2021

Il vicedirettore
Prof. Giorgio Croatto

