

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING
Via Marzolo, 9 - I 35131 Padova
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Rep n. 326/2023

Prot n. 3624 del 28.09.2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 13 Fasc. 124

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

“Modellazione numerica del flusso in acquiferi profondi/fossili con applicazione a casi reali (e.g., Nubian Aquifer System, Africa nord- orientale) / Modelling the groundwater flow in deep/fossil aquifers with application to real case studies (e.g., Nubian Aquifer System, Northeast Africa).”

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. 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 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. Pietro Teatini.

La borsa avrà la durata di 6 mesi. L’importo totale di € 7.800,00 sarà a carico del finanziamento “Simulazione accoppiata di processi in formazioni geologiche fratturate su calcolatori paralleli” codice FERR_FIN19_02 e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

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

“L’attività di ricerca si focalizza sull’applicazione di un modello numerico 3D agli elementi finiti per la simulazione del flusso sotterraneo in acquiferi profondi. La modellazione dovrà essere supportata da una conoscenza dettagliata delle caratteristiche (geometrie, proprietà idrogeologiche, ricarica naturale, prelievi) dei sistemi acquiferi. La modellazione prevederà una prima fase di calibrazione del simulatore ed una seconda nella quale saranno i) valutati gli impatti ambientali del sovra-sfruttamento in atto e ii) testate possibili strategie di mitigazione.”

“The research activity focuses on the application of a 3D finite element model for the simulation of subsurface flow in deep aquifers. The modeling will need to be supported by a detailed knowledge of the characteristics (geometries, hydrogeological properties, natural recharge, drawdowns) of the aquifer systems. The modeling will involve a first phase of calibration and a second phase in which (i) the environmental impact of ongoing over-exploitation will be assessed and (ii) possible mitigation strategies will be tested.”

Requisiti di accesso

- Titolo di studio: Laurea Magistrale in Idrogeologia/ MSc in Hydrogeology

Competenze richieste/ Any specific skills required

- Conoscenza della lingua inglese/ Proficiency in the English language;
- Conoscenze informatiche/ Computer skills: GIS, Office;
- Conoscenza specifica delle caratteristiche dei principali acquiferi profondi/fossili/Specific knowledge of the characteristics of major deep/fossil aquifers
- Pubblicazioni scientifiche/Scientific publications:
- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti/Documented study and research activities relevant to the topic.

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 per il **giorno 16 Ottobre 2023 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 e potrà essere presentata secondo una delle seguenti modalità:

1) tramite la propria e-mail personale allegando un valido documento di riconoscimento, all'indirizzo della Segreteria di direzione direzione@dicea.unipd.it

o

2) tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: dipartimento.dicea@pec.unipd.it
oppure

3) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo via F. Marzolo, 9 – 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;

o

4) di persona presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale sito in via F. Marzolo, 9 – 35131 Padova previo appuntamento via e-mail al seguente indirizzo: ricerca@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 della PEC o nella busta si dovrà indicare la seguente dicitura: "Bando di selezione per borsa di ricerca - **“Modellazione numerica del flusso in acquiferi profondi/fossili con applicazione a casi reali (e.g., Nubian Aquifer System, Africa nord- orientale) / Modelling the groundwater flow in deep/fossil aquifers with application to real case studies (e.g., Nubian Aquifer System, Northeast Africa)”** - 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 e del 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 e del colloquio.

Il colloquio è previsto per il giorno 20 ottobre 2023 alle ore 18:30 in modalità telematica tramite piattaforma Zoom al seguente link:

<https://unipd.zoom.us/j/89583135264?pwd=bmthUjVFSHpXcjBQY1MremdSbGxwUT09>

ID meeting: 895 8313 5264

Password: 013572

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 delle borse.

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: https://www.dicea.unipd.it/dipartimento](https://www.dicea.unipd.it/dipartimento)

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/privacy>

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, 28.09.2023



Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Giordano