



Bando per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca – Università Ca' Foscari Venezia – Dipartimento di Scienze Ambientali

(L. 240 del 30 Dicembre 2010, art. 18, DL 19/2012; Regolamento per l'attivazione di borse per attività di ricerca emanato con DR 399/2018 del 04/05/2018)

Descrizione

Il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia, in base al Decreto del Direttore con Rep. 455/2019 Prot. 20299/III-13 del 09/04/2019 relativo alla attivazione di borse di ricerca, invita a sottoporre candidature per una borsa di ricerca all'interno del PROGETTO INTERREG V BLUEGRASS - PROMUOVERE LO SVILUPPO DI UN AGROALIMENTARE VERDE MEDIANTE L'INTRODUZIONE DELL'ACQUAPONICA” - ASSE PRIORITARIO 3 - OBIETTIVO TEMATICO 6F A, RIF: AF 20909 – CUP: H72F17001110005, della durata di mesi 8 (otto), dal titolo “Caratterizzazione del funzionamento e della sostenibilità ambientale di un impianto pilota di acquaponica”, responsabile scientifico Dr. Daniele Brigolin - anticipata n.19848 del 09/04/2019 - AIS.BLUEGRASS.BRIGOLIN.

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

La ricerca ha quale principale obiettivo la caratterizzazione del funzionamento e della sostenibilità ambientale di un impianto pilota di acquaponica, attualmente operativo presso Agroittica Friulana, partner associato del progetto Interreg V-A Italia-Slovenia BLUEGRASS, sito in Via Castellet 11/a, Palse di Porcia (PN). Gli obiettivi del progetto saranno perseguiti combinando le seguenti tipologie di attività: 1) mantenimento quotidiano dell'impianto pilota di acquaponica; 2) Caratterizzazione dettagliata del funzionamento e dei cicli di produzione dell'impianto pilota di acquaponica. In relazione alle attività esposte in precedenza si adotteranno le seguenti metodologie: a) Saranno realizzate le misure concordate con i partners del progetto Bluegrass durante il primo anno di lavoro, ed in particolare le misure finalizzate a caratterizzare la qualità dell'acqua all'interno del sistema, gli accrescimenti degli organismi allevati, ed i bilanci di massa necessari a fornire gli input per una modellazione dinamica del sistema; b) Saranno raccolti i dati di produzione, per completare il life cycle inventory a supporto dell'analisi del ciclo di vita (LCA) e del life cycle costing dei prodotti.

Il/La borsista, entro la scadenza della Borsa di Ricerca, dovrà presentare una relazione sulle attività svolte.



Docente di riferimento Dr. Daniele Brigolin, SSD BIO/07, in caso di assenza o impedimento, le funzioni di tutor sono svolte dal prof. Roberto Pastres.

Per quanto non previsto dal presente Bando si rinvia al Regolamento e alla normativa vigente in materia.

Durata del contratto: 8 mesi (otto), a decorrere indicativamente nel periodo dal 5 Maggio 2019 al 4 Gennaio 2020.

Importo: L'importo della borsa è pari a € 10000 Euro/anno lordo percipiente, esente IRPEF e non rilevante IRAP. L'importo erogato a rate bimestrali posticipate, è da ritenersi comprensivo di ogni eventuale costo legato all'espletamento delle attività di ricerca previste dal Progetto.

Scadenza per la presentazione delle candidature: le candidature, indipendentemente dalla modalità di invio, dovranno pervenire entro e non oltre le **ore 12:00 del 30/04/2019**.

Chi può partecipare (Regolamento di Ateneo per le borse di ricerca art. 3)

Alla selezione possono partecipare i/le cittadini/e appartenenti a Stati membri dell'Unione Europea e i cittadini/e extracomunitari/e, in possesso di:

- a) Laurea o titolo estero equipollente nelle seguenti classi: Scienze biologiche, Scienze e tecnologie agrarie e forestali, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la natura, Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica paesaggistica e ambientale, Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali
- c) Esperienza nella gestione di sistemi di acquacoltura a ricircolo;
- d) Esperienza nella gestione di sistemi per la coltivazione idroponica;
- e) Esperienza nelle tecniche di monitoraggio dei parametri di qualità dell'acqua in sistemi a ricircolo.

Nel caso in cui il/la candidato/a non possieda i titoli sopra specificati dovrà dimostrare di avere:

- b) Rilevanti esperienze nella gestione e monitoraggio di sistemi per la produzione in acquaponica.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando di selezione.

I/Le candidati/e sono ammessi/e con riserva alla selezione, l'esclusione dal concorso, per difetto dei requisiti prescritti, può essere disposta in qualsiasi



momento, anche successivamente allo svolgimento della selezione, con motivato provvedimento e notificata all'interessato/a.

Incompatibilità (Regolamento di Ateneo per le borse di ricerca art. 12)

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.

Nel caso in cui il/la titolare della borsa eserciti un'attività di lavoro autonomo o abbia un rapporto di lavoro subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile Scientifico.

Il conferimento della borsa non dà luogo alla costituzione di alcun rapporto di lavoro, né dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli del personale universitario.

Come partecipare (Regolamento di Ateneo per le borse di ricerca art. 5)

I/Le candidati/e devono presentare:

- a) Il modulo di domanda allegato, datato e firmato. Il modulo è reperibile anche nell'apposita pagina web del Dipartimento al link <http://www.unive.it/data/17576/> e nella pagina del sito web di Ateneo al link <http://www.unive.it/data/12122/>;
- b) un CV in formato Europeo allegato (o disponibile online al link <http://www.unive.it/nqcontent.cfm?a=79490>, datato e firmato) datato e firmato;
- c) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- d) ogni altro documento, titolo o pubblicazione utile alla selezione.

Come inviare la candidatura

Le candidature, indipendentemente dalla modalità di invio, dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12:00 del 30/04/2019** e possono essere:

- 1) consegnate di persona presso la segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS), Università Ca Foscari – Venezia, Campus Scientifico, via Torino 155 – 30172 Mestre, Venezia – III piano – Edificio ALFA (Lunedì, - Mercoledì e Giovedì, dalle 9.00 alle 13.00);
- 2) inviate mediante raccomandata con avviso di ricevimento, 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 il giorno della scadenza del presente bando, al seguente indirizzo: Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica Università Ca' Foscari Venezia, Campus Scientifico, via Torino, 155, 30172 Mestre (VE), c.a. Rossana Favaro;
- 3) inviate tramite posta elettronica all'indirizzo roxi@unive.it, specificando nell'oggetto della e-mail Borsa di Ricerca – DAIS – Borsa di ricerca – Tutor Daniele Brigolin – “caratterizzazione del funzionamento e della sostenibilità ambientale di un impianto



pilota di acquaponica”.

Il/La candidato/a si assume in tali casi le responsabilità derivanti dall'eventuale mancato recapito della domanda e della relativa documentazione.

L'Università non si assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni non inviate tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo protocollo@pec.unive.it.

4) inviate tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo protocollo@pec.unive.it. Indicare nell'oggetto dell'e-mail la seguente dicitura: “Borsa di ricerca – Tutor Dr. Daniele Brigolin - caratterizzazione del funzionamento e della sostenibilità ambientale di un impianto pilota di acquaponica”.

Procedure di selezione e modalità di valutazione

La selezione delle candidature viene effettuata, sulla base di titoli, da una commissione esaminatrice, nominata ai sensi del regolamento per l'attivazione delle borse di ricerca art. 7.

I/Le candidati/e stranieri/e o italiani/e residenti all'estero possono chiedere di sostenere il colloquio per via telematica.

La Commissione Esaminatrice dispone complessivamente di 100 punti per la valutazione delle candidature in base ai titoli (alternativa titoli e colloquio), è chiamata a definire, sulla base dei punteggi attribuiti, una graduatoria finale di merito e individua il/la vincitore/vincitrice. In caso di pari merito deve essere designato il/la candidato/a più giovane d'età.

La graduatoria sarà utilizzata secondo l'ordine in cui è formulata, e in caso di rinuncia, o di mancata accettazione nei termini comunicati dalla struttura dell'assegnatario/a o di cessazione anticipata della collaborazione all'attività di ricerca, la borsa sarà assegnata ad altro/a candidato/a seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito, secondo quanto previsto dal Regolamento per l'attivazione delle borse di ricerca (art. 8).

La Commissione Esaminatrice trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Direttore della struttura di ricerca, il quale, verificata la legittimità degli atti concorsuali, con proprio provvedimento, procederà all'approvazione degli stessi ed all'assegnazione della borsa.

Conferimento della borsa e pubblicità degli atti

Ricevuti gli atti relativi alle selezioni, il Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica, approva con proprio Decreto la graduatoria e i verbali della procedura di selezione e li rende pubblici.

La segreteria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica che ha emesso il bando trasmetterà al/alla vincitore/vincitrice designato/a una comunicazione a mezzo posta elettronica, contenente la data di decorrenza della borsa.



Nel termine di 7 (sette giorni) dal ricevimento della comunicazione scritta di cui al comma precedente, il/la vincitore/vincitrice dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa, utilizzando la stessa modalità. In caso di rinuncia, la borsa sarà assegnata ad altro/a candidato/a seguendo l'ordine della graduatoria finale di merito.

E' assicurata la pubblicità dei risultati di tutte le fasi della selezione nell'Albo online di Ateneo al link <http://www.unive.it/data/30402/> e nell'apposita pagina web del Dipartimento <http://www.unive.it/data/17576/> e nella pagina del sito web di Ateneo <http://www.unive.it/data/12122/>.

Il Dipartimento si riserva di annullare la procedura e/o di non procedere alla stipula del Contratto con il/la vincitore/vincitrice, qualora per qualunque motivo venga meno l'interesse alla ricerca o l'Ente Finanziatore non provveda al versamento di quanto concordato.

E' comunque garantito l'accesso agli atti della selezione ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s. m. i. e del relativo regolamento interno di attuazione.

Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'Articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679

L'Università Ca' Foscari Venezia, nell'ambito delle proprie finalità istituzionali e in adempimento agli obblighi previsti dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 ("Regolamento"), fornisce informazioni in merito al trattamento dei dati personali conferiti all'Ateneo dai/dalle candidati/e ai fini dell'espletamento della procedura di selezione cui intendono partecipare, disponibili al link: <https://www.unive.it/privacy>.

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., la responsabile del procedimento amministrativo della presente selezione è la dott.ssa Federica Fasolato, responsabile del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.

Norme finali

Per quanto non previsto dal presente Bando si rinvia al Regolamento e alla normativa vigente in materia.

Rep. 473/2019 Prot. 20816/III-13

Venezia, 10/04/2019



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze Ambientali,
Informatica e Statistica

Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dais

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Prof. Antonio Marcomini

VISTO

La Responsabile del procedimento

La Segretaria del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica

Dott.ssa Federica Fasolato fede.faso@unive.it

Tel. 041/2348565 Fax 041/2348419

Il presente documento in originale è archiviato presso gli uffici del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica.