



Ufficio Personale Esterno Viale G. Colombo, n.3/Via U. Bassi 58/b 35131 Padova tel +39 049 8276175 fax +39 049 8072213

E-MAIL: personale.esterno.bio@bio.unipd.it

CF: 80006480281 P.IVA: 00742430283 Prot. n. 2658 Anno 2013 Tit. III Cl. 12 Fasc. 24

Padova, 30/05/2013

selezione 31-2019

Bando di selezione n. 31-2019 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo:

"Ottimizzazione di marcatori microsatellite per la genetica di popolazione di due pesci antartici Dissostichus mawsoni e Aethotaxis mytopterix (Perciformi, Nototenioidei)"

Responsabile scientifica: prof.ssa Chiara Papetti

Delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 maggio 2019

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 e colloquio per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia sotto la responsabilità scientifica della prof.ssa Chiara Papetti

La borsa avrà durata di 2 mesi. L'importo totale della borsa è di € 1.500,00 e sarà a carico del finanziamento Bin Mohamed Conservation Fund (MBZ Species Conservation Fund - Project 182519694) – Università di Padova, Dipartimento di Biologia.

L'importo verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il/la borsista si occuperà di estrarre il dna, amplificare, genotipizzare ed analizzare circa 50 individui per ognuna delle specie di interesse (*Dissostichus mawsoni e Aethotaxis mytopterix*) per 40 loci microsatellite.

Requisiti di accesso

 Diploma di Laurea in Biologia (V.O.) o Laurea Magistrale/Specialistica in Biologia (classe delle lauree specialistiche 6/S ex DM 509/99 e/o classe delle lauree magistrali LM-6 ex DM 270/04).

Per i titoli conseguiti presso Università straniere l'idoneità verrà accertata dalla Commissione esaminatrice.

Competenze e requisiti richiesti:

- esperienza di base di analisi di genetica di popolazione di pesci antartici inclusi metodi di estrazione del DNA genomico e amplificazione e scoring di loci microsatellite utilizzati nei pesci antartici;
- conoscenza di software più comuni per l'analisi di profili microsatellite;
- conoscenza della lingua inglese.

Saranno valutati: voto di laurea o di altro titolo universitario; tematica e qualità della tesi di laurea; 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 17 giugno 2019 alle ore 13.

La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link indicato in premessa al bando e nella pagina web del Dipartimento https://www.biologia.unipd.it/dipartimento/bacheca-di-dipartimento/ e potrà essere presentata alternativamente:

- 1) di persona presso l'Ufficio Personale Esterno del Dipartimento di Biologia sito in Viale Colombo 3/Via Ugo Bassi 58/B 35131 Padova, dalle ore 10 alle ore 13 dal lunedì al venerdì;
- 2) inviata mediante raccomandata con avviso di ricevimento all'indirizzo **Direttore del Dipartimento di Biologia, presso Amministrazione, Via Ugo Bassi 58/B, 35131 PADOVA**;

In tale caso <u>non fa fede il timbro postale di spedizione, ma la data di ricevimento da parte</u> <u>dell'Amministrazione, che dovrà avvenire entro e non oltre la scadenza del presente bando.</u>

3) inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo <u>dipartimento.bio@pec.unipd.it</u>
Sulla busta contenente la domanda o nell'oggetto dell'e-mail si dovrà indicare: il titolo e il
numero di selezione e/o il protocollo del Bando.

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato, disponibile al link indicato in premessa;
- 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 di un colloquio. Il colloquio verterà su: strategie di ottimizzazione di loci microsatellite nei pesci antartici. 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 sia sufficiente alla valutazione dell'idoneità dei candidati in ordine all'assegnazione delle borse di ricerca, potrà decidere di non dare corso al colloquio.

Il colloquio è previsto per il giorno 21 giugno 2019 alle ore 9.30 presso l'aula seminari del 4 piano, lato SUD, del Dipartimento di Biologia, Complesso Vallisneri, viale Colombo 3, Padova.

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 Biologia 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

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA • UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

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.

E' garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo e nella pagina web

del Dipartimento al link https://www.biologia.unipd.it/dipartimento/bacheca-di-

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

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 il dott.

Simone Canesso, Segretario del Dipartimento di Biologia e-mail simone.canesso@unipd.it

Tel. n._049/827176

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo

ed alla normativa vigente in materia.

Padova, 30/05/2019

Il Responsabile del Dipartimento di Biologia

Prof. Gerolamo Lanfranchi