



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Codice Bando: **SCVSABS.OVERW18-BRA2/2018**

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **15/11/2018**

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: **30/11/2018**

PROGRAMMA OVERWORLD – AZIONE 1 – A.A. 2018/2019 BANDO PER N. 3 BORSE DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO

“FRESHWATER OSTRACODS AS INDICATORS OF WATER QUALITY AND ENVIRONMENTAL CHANGES”

Nell'ambito del Programma OVERWORLD – AZIONE 1 dell'Università di Parma, progetto “Freshwater ostracods as indicators of water quality and environmental changes”, il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale rende disponibile n. 3 borse di studio per lo svolgimento di attività di *ricerca per tesi* presso l'“Istituto de Geociencias – Universidade de Brasilia”, nel periodo giugno – settembre 2019.

Il contributo lordo mensile è pari a € 800,00 per un massimo di n. 3 mensilità. Il contributo sarà erogato in due rate: il 70% dietro presentazione della dichiarazione di arrivo presso la sede ospitante ed il saldo a seguito della consegna del certificato di frequenza al termine del periodo di studio.

Il progetto consente a n. 3 studenti iscritti ai corsi di studio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma di frequentare l'Ateneo partner, con pieno riconoscimento delle attività svolte durante il soggiorno all'estero e con modalità analoghe a quelle previste per il programma ERASMUS PLUS.

Lo studente selezionato è esonerato dal pagamento delle tasse universitarie presso l'Università ospitante e potrà pertanto frequentare gratuitamente le lezioni e accedere gratuitamente alle strutture dell'Ateneo ospitante.

CONDIZIONI DI AMMISSIONE

Possono presentare domanda gli studenti in possesso dei seguenti requisiti:

- al momento della presentazione della domanda, essere regolarmente iscritti all'Università di Parma per l'anno accademico 2018/2019, a un corso di studio del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale;
- essere iscritto al secondo anno di laurea magistrale o al terzo anno di laurea triennale nell'anno accademico 2018/2019.

DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione alla selezione (**allegato 1**), corredata dei documenti e dei titoli utili ai fini del concorso, dovrà pervenire in unico plico al Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Plesso Biologico, Parco Area delle Scienze, 11/A - 43124 Parma, Segreteria del Servizio Ricerca, cod. Sipe 13.02 0 051, **entro le ore 13.00 del 30 novembre 2018**, con una delle seguenti modalità:

- presentazione diretta alla sede della Segreteria del Servizio Ricerca e Terza Missione del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, dal lunedì al venerdì nei seguenti orari: dalle ore 9.00 alle ore 13.00;
- invio telematico con posta elettronica certificata P.E.C. (file in formato PDF) all'indirizzo DipScienzeCVSA@pec.unipr.it;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- spedizione a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento (oppure a mezzo di agenzia di recapito autorizzata) indirizzata al Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, Plesso di Bioscienze, Servizio Ricerca, Parco Area delle Scienze, 11/A - 43124 Parma.

La data di acquisizione delle istanze è stabilita e comprovata:

- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale del Dipartimento addetto al ricevimento;
- nel caso di invio tramite posta elettronica certificata: dalla data di invio del messaggio;
- nel caso di spedizione a mezzo raccomandata (oppure a mezzo di agenzia di recapito autorizzata) non ha rilevanza la data di spedizione ma quella di ricevimento.

Le domande inoltrate incomplete non saranno prese in considerazione. Non sarà, altresì, consentito, una volta trascorso il termine, sostituire i titoli e/o i documenti già presentati.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi postali o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Per eventuali informazioni di tipo amministrativo è possibile rivolgersi alla Segreteria del Servizio Ricerca e Terza Missione del Dipartimento, cod. Sipe 13.02 0 051, Dott.ssa Ilaria Riccardi, tel.: +39 0521-906631, e-mail: ilaria.riccardi@unipr.it

Per informazioni riguardo lo svolgimento del Progetto è possibile rivolgersi tramite e-mail al docente Responsabile del Progetto, Prof. Giampaolo Rossetti, tel: +39 0521 905977, e-mail: giampaolo.rossetti@unipr.it

CRITERI DI SELEZIONE

La Commissione esaminatrice sarà composta da n. 3 docenti nominati con Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale; il Decreto di nomina della Commissione sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento stesso all'indirizzo <http://scvsa.unipr.it/it>

La Commissione procederà alla valutazione dei candidati e formulerà la graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio sulla base dei seguenti parametri:

- 1) max 35 punti su 100: media dei voti e numero di esami sostenuti dal candidato in base all'anno di corso;
- 2) max 15 punti su 100: competenze su argomenti di tassonomia, ecologia e biogeografia di invertebrati di acque interne (con particolare riferimento agli ostracodi), uso di invertebrati recenti e fossili come indicatori di qualità ambientale, analisi della biodiversità;
- 3) max 10 punti su 100: precedenti esperienze all'estero;
- 4) max 20 punti su 100: colloquio e valutazione delle competenze linguistiche (inglese);
- 3) max 10 punti su 100: aspetti motivazionali;
- 5) max 10 punti su 100: iscrizione alla Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse o iscrizione alla Laurea in Scienze della Natura e dell'Ambiente.

Il punteggio finale sarà dato dalla somma dei punteggi conseguiti nei singoli parametri di valutazione. Il giudizio della Commissione è insindacabile.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Il colloquio con la Commissione esaminatrice si terrà in data 11 dicembre 2018, alle ore 13.30 presso l'Aula riunioni (primo piano) del Podere Ambolana, padiglione 14, Parco Area delle Scienze 33A, 43124 Parma, codice SIPE del locale 13.14.0.013. **Il presente avviso è a tal fine da considerarsi a tutti gli effetti convocazione al colloquio per tutti coloro che presenteranno domanda nei termini previsti dal bando.**

GRADUATORIA

La graduatoria sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale all'indirizzo: <http://scvsa.unipr.it/it>

L'affissione della graduatoria allo stesso indirizzo web a decorrere dal 14.12.2018 ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati, pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio.

In caso di rinuncia da parte dei vincitori, il Dipartimento potrà avvalersi della graduatoria provvedendo all'eventuale scorrimento.

OBBLIGHI DEI VINCITORI

La graduatoria di merito elaborata dalla Commissione giudicatrice sarà inviata alla U.O. Internazionalizzazione di Ateneo (c/o Erasmus and International Home, P.le San Francesco, 3 – 43121 Parma).

Gli studenti assegnatari di borsa di studio dovranno:

1. sottoscrivere l'accettazione della borsa di studio entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, utilizzando il modulo disponibile alla pagina "Modulistica" accessibile dal menu "Internazionalizzazione": <http://www.unipr.it/internazionale/opportunita-studenti-italiani/modulistica>;
2. presentare alla U.O. Internazionalizzazione di Ateneo, prima della data di partenza, autocertificazione dell'iscrizione all'Università di Parma per l'a.a. 2018/2019 con indicazione dell'anno di corso;
3. entro 15 giorni dal rientro, presentare l'attestato di frequenza alla UO Internazionalizzazione dell'Università di Parma (tel. 0521-034203).

RICORSI SULLE DECISIONI

I candidati che abbiano interesse possono presentare ricorso al Magnifico Rettore avverso le decisioni della Commissione giudicatrice entro 15 giorni dalla data di pubblicazione dell'esito della selezione.

DISPOSIZIONI FINALI

Si rammenta a tutti gli studenti che, nell'ambito di mobilità e scambio verso atenei extra-UE, sono necessarie procedure specifiche in relazione all'acquisizione del visto di ingresso per motivi di studio presso il Paese di destinazione che per l'attivazione di idonee polizze assicurative. La U.O. Internazionalizzazione è a disposizione per tutte le informazioni relative.

Per quanto non indicato dal presente bando si fa riferimento alla vigente disciplina in materia di contratti di opera di diritto privato in quanto applicabile.

INFORMATIVA PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

SOGGETTI DEL TRATTAMENTO

Il Titolare dei dati è l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12, 43121 Parma, Italia.

Tel. +390521902111

email: protocollo@pec.unipr.it

Il Responsabile della Protezione dei Dati è contattabile inviando una mail al seguente indirizzo: dpo@unipr.it; dpo@pec.unipr.it

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



UNIVERSITÀ DI PARMA

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE**

FINALITÀ E MODALITÀ DI TRATTAMENTO.

I dati forniti, sono trattati dall'Università degli Studi di Parma, in qualità di Titolare del trattamento, per finalità istituzionali, quali lo svolgimento di attività amministrative, didattiche e di ricerca.

Il trattamento è necessario per il perseguimento del proprio fine istituzionale, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali n. 679/2016 (di seguito per brevità GDPR), e nel rispetto dei principi generali di trasparenza, correttezza e non eccedenza di cui all'art. 11 del Codice di protezione dei dati personali, D.Lgs. n. 196/2003 (di seguito per brevità Codice), nonché dei principi previsti dall'art. 5 del GDPR, con particolare riguardo alla liceità, all'utilizzo dei dati per finalità determinate, esplicite, legittime, in modo pertinente rispetto al trattamento, rispettando i principi di minimizzazione dei dati, esattezza, limitazione della conservazione, integrità e riservatezza, responsabilità.

I dati raccolti saranno registrati, elaborati e conservati per il tempo strettamente necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti.

I dati personali saranno raccolti dall'Università degli Studi di Parma e potranno essere comunicati per motivi di ricerca e/o statistica a soggetti esterni che agiscono per suo conto.

I dati saranno trattati con l'ausilio di strumenti elettronici; i sistemi informatici sono dotati di misure atte a prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

NATURA DEL CONFERIMENTO DEI DATI E CONSEGUENZE DI UN EVENTUALE RIFIUTO DI RISPONDERE

Il conferimento dei dati per le finalità di cui al punto precedente è indispensabile allo svolgimento del fine istituzionale. Il rifiuto di conferirli non consentirà all'Università degli Studi di Parma di fornire alcuna prestazione.

DIRITTI DELL'INTERESSATO

Nella qualità di Interessato, si gode dei diritti (art. 7 del Codice e artt. 15, 16, 17, 18, e 21 del GDPR) di chiedere al titolare del trattamento la conferma dell'esistenza o meno dei dati personali, l'accesso ai dati medesimi, di conoscere l'origine dei dati, di ottenere la limitazione di trattamento, l'aggiornamento, la rettificazione o la cancellazione degli stessi e il diritto di opporsi al trattamento in base a motivazioni particolari.

L'Interessato ha altresì il diritto di proporre reclamo presso l'autorità di controllo: Garante Privacy (www.garanteprivacy.it)

A tutti gli effetti della presente procedura selettiva è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Scienze Chimiche della Vita e della Sostenibilità Ambientale Servizio Ricerca tel. +39 0521 906621, e-mail ricerca.scvsa@unipr.it.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo è il Dott. Michele Ramigni dell'Università di Parma, tel.: +39 0521 90 5416 – e-mail: michele.ramigni@unipr.it

PUBBLICITÀ DELLA PRESENTE PROCEDURA SELETTIVA

Il presente bando sarà reso pubblico sul sito Web istituzionale del Dipartimento: <http://scvsa.unipr.it/it>

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale
Prof. Giorgio Dieci

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93

Allegati

- 1 – Domanda di ammissione alla selezione
- 2 – Dichiarazione sostitutiva

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma
Tel 0521 905631
Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>
PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it
Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345