



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: **02/07/2018**

Termine di scadenza per la presentazione delle domande: **31/07/2018**

## PROGRAMMA OVERWORLD – AZIONE 1 – A.A. 2017/2018 BANDO PER N. 3 BORSE DI STUDIO NELL'AMBITO DEL PROGETTO

### “Analisi geologico-strutturali e speleogenetiche nel bacino Potiguar ed evoluzione tettonosedimentaria del bacino Rio do Peixe, Brasile”

Nell'ambito del Programma OVERWORLD – AZIONE 1 dell'Università di Parma, progetto “Analisi geologico-strutturali e speleogenetiche nel bacino Potiguar ed evoluzione tettonosedimentaria del bacino Rio do Peixe, Brasile”, 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 *di laurea magistrale* presso la “Universidade Federal do Rio Grande do Norte - UFRN (BRAZIL),”, nel periodo 10 dicembre 2018 – 10 marzo 2019 (3 mesi). 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 al corso di:

1. Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche 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 2017/2018, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche;
- essere in corso al momento di presentazione della domanda.

#### DOMANDA DI AMMISSIONE

La domanda di ammissione alla selezione, redatta in carta libera e corredata dei documenti e dei titoli utili ai fini del concorso, dovrà pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale **entro le ore 16.00 del 31/07/2018**, con una delle seguenti modalità:

- presentazione diretta alla sede della Segreteria del Servizio Ricerca 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](mailto:DipScienzeCVSA@pec.unipr.it);
- 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.

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](mailto:DipScienzeCVSA@pec.unipr.it)

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## 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 del Dipartimento, Dott.ssa Ilaria Riccardi, tel.: +39 0521-906631, e-mail: [ilaria.riccardi@unipr.it](mailto:ilaria.riccardi@unipr.it)

Per informazioni riguardo lo svolgimento del Progetto è possibile rivolgersi tramite e-mail al docente Responsabile del Progetto, Prof. Fabrizio Balsamo, tel: +39 0521-905365, e-mail: [fabrizio.balsamo@unipr.it](mailto:fabrizio.balsamo@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 50 punti su 100: media dei voti e numero di esami sostenuti dal candidato in base all'anno di corso;
- 2) max 25 punti su 100: colloquio motivazionale e precedenti esperienze all'estero inerenti al progetto;
- 3) max 25 punti su 100: valutazione delle competenze linguistiche (inglese).

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

Il colloquio con la Commissione esaminatrice si terrà in data **17 settembre 2018, alle ore 10**, presso lo studio E11 del Prof. F. Balsamo (dente E, piano terra) codice SIPE del locale 13 07 0 180 del Plesso Scienze della Terra, Parco Area delle Scienze, 157/A, 43124 Parma. 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 19 settembre 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.



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

## 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. 2017/2018 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.

## TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

L'informativa sul trattamento dei dati personali forniti, ai sensi dell'art 13 del D.Lgs. n. 196/2003 e del GDPR n. 679/2016, è reperibile al seguente link: <http://www.unipr.it/ateneo/albo-online/privacy>

## 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](mailto: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 titolo di studio