



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

## BANDO DI CONCORSO

**PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSE DI STUDIO PER LA FREQUENZA DI UN TRIMESTRE DI STUDIO PRESSO LA UNIVERSITY OF TEXAS AT SAN ANTONIO (TEXAS, USA) NELL'AMBITO DEL PROGETTO INTERNAZIONALE OVERWORLD – AZ. 1 DENOMINATO “Molecole fotosensibili per la terapia fotodinamica”**

Nell'ambito del Programma Internazionale OVERWORLD – AZIONE 1, il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Parma rende disponibile, per gli studenti afferenti al medesimo Dipartimento, n. 1 borse di studio per la frequenza di un trimestre di studio presso la (*University of Texas at San Antonio, Texas, USA*). Il contributo lordo è pari a € 800 mensili.

Il progetto consentirà a n.1 studenti iscritti ad uno dei seguenti corsi di studio:

1. Dottorato di Ricerca in Fisica

di frequentare l'Ateneo partner per un *trimestre* con pieno riconoscimento delle attività svolte durante il soggiorno all'estero e con modalità analoghe a quelle previste per il programma ERASMUS PLUS.

Gli studenti selezionati saranno esonerati dal pagamento delle tasse universitarie presso l'Università ospitante e potranno frequentare gratuitamente le lezioni, sostenere gli esami e accedere gratuitamente alle strutture di Ateneo.

### CONDIZIONI DI AMMISSIONE

Possono presentare domanda gli studenti in possesso dei seguenti requisiti:

- Al momento della presentazione della domanda, essere regolarmente iscritti al Dottorato di Ricerca in Fisica dell'Università degli Studi di Parma per l'anno accademico 2015/2016;
- Avere una buona conoscenza della lingua Inglese;

### DOMANDE DI AMMISSIONE

Le domande di ammissione dovranno essere redatte utilizzando esclusivamente il modello predisposto, scaricabile dal sito web <http://www.difest.unipr.it>. Le domande dovranno pervenire presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, pena l'esclusione, **entro le ore 12.00 del 9/12/2015**; per le domande spedite a mezzo posta non farà fede il timbro postale. L'amministrazione non si assumerà responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni del recapito da parte del candidato, oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici o comunque imputabili a fatto di terzi, caso fortuito o forza maggiore.

### CRITERI DI SELEZIONE

La Commissione esaminatrice, nominata con decreto del Direttore di Dipartimento, formulerà la graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio sulla base dei seguenti parametri:

1. Pertinenza del tema di ricerca del candidato con il progetto “Molecole fotosensibili per la terapia fotodinamica”;
2. Colloquio motivazionale ;
3. Competenza linguistica del candidato.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

**Il colloquio con la Commissione esaminatrice si terrà in data 11/12/2015, alle ore 11.00, presso Aula Melloni del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

## GRADUATORIA

La graduatoria sarà pubblicata sul sito Internet dell'Università <http://www.unipr.it> nella sezione <<Internazionale>> <<Mobilità nell'ambito di accordi internazionali>> <<Programma OVERWORLD – Azione 1 >>.

## OBBLIGHI DEI VINCITORI

Gli studenti selezionati dovranno:

1. Sottoscrivere l'accettazione della borsa di studio entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria;
2. Presentare, prima della data di partenza, autocertificazione dell'iscrizione all'Università di Parma per l'a.a. 2015/2016 con indicazione dell'anno di corso;
3. Presentare, entro 15 giorni dal rientro, l'attestato di frequenza alla UOS Internazionalizzazione dell'Università degli Studi di Parma (Tel. 0521-034203).

## CONVERSIONE DEGLI ESAMI SOSTENUTI

Le modalità per il riconoscimento delle attività sostenute presso la University of Texas at San Antonio sono analoghe a quelle previste in relazione al programma ERASMUS PLUS nell'ambito del Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra dell'Università di Parma. In particolare si prevede di riconoscere per il periodo di ricerca svolto alla UTSA l'equivalente di 15 CFU.

Parma, 19/11/2015

IL DIRETTORE

## RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi dell'art. 4 della legge 241 del 7 agosto 1990 (Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi) Responsabile del procedimento è Maria Grazia Dallatana, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale come previsto dalla norma vigente. La richiesta dovrà pervenire a Maria Grazia Dallatana, compilando l'apposito modulo da richiedere all'Ufficio stesso.

Informativa ai sensi dell'art. 13 del d.lg. 30.06.03 n. 196 "Codice in materia di dati personali"

1. Finalità del trattamento.  
L'Università degli Studi di Parma procederà al trattamento dei dati forniti esclusivamente per fini istituzionali e nel rispetto della normativa in materia di protezione dei dati personali. In particolare, il trattamento dei dati personali richiesti è finalizzato alla determinazione delle graduatorie per l'assegnazione dei posti scambio e del contributo economico.
2. Modalità del trattamento e soggetti interessati.  
Il trattamento dei dati personali è effettuato sia mediante sistemi informatici sia in forma manuale su supporto cartaceo, nel pieno rispetto della normativa vigente in materia di tutela dei dati personali (d.lgs. 196/03). Tali dati potranno essere trasmessi a soggetti esterni, sia per la procedure di valutazione dei candidati sia per il contributo economico o di ulteriori contributi a sostegno della mobilità.
3. Titolare del trattamento dei dati:  
E' titolare del trattamento dei dati, in relazione determinazione delle graduatorie per l'assegnazione dei posti scambio e del contributo economico, l'Università degli Studi di Parma, con sede in via Università 12 – 43121 Parma, cui ci si può rivolgere per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/003. Sono responsabili del trattamento dei dati la Dirigente dell'Area Ricerca, Internazionalizzazione e Sistema Bibliotecario e Museale.