



Università degli Studi di Messina
UNMECLE - ChiBioFar.Am
Prot. n° 22133 del 07/04/2016
Interno / Esterno
TIVCI 111 / 112 Fasc. _____

Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Avviso di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. I Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM-6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- VISTO il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;
- VISTA la Legge 6 novembre 2012, n. 190, in materia di "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali";
- VISTO la legge 240/2010 ed in particolare l'art.18, comma 5, lett. f), come modificato dall'art.49 D.L. n.5/2012 convertito con modificazione dalla legge n.35/2012, che riserva la partecipazione ai gruppi di ricerca delle Università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, ai "Titolari di borse di studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi";
- VISTO il D. Lgs. II aprile 2006, n. 198, "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della Legge 28 novembre 2005, n. 246" così come modificato dal D. Lgs. 25 gennaio 2010, n. 5;
- VISTA la richiesta del Prof. Salvatore P.P.GUGLIELMINO, Responsabile Scientifico del Progetto dal titolo "Produzione di sistemi diagnostici per il monitoraggio di fattori di rischio e di contaminazione nel settore alimentare, con particolare attenzione alle matrici del tipo succhi di frutta e succhi di origine vegetale" - budget progetto RIC_AID_2014 - nell'ambito del quale si chiede l'emanazione di un bando per una Borsa di Studio *post-lauream* per attività di ricerca, per un importo di € 3.600,00 (euro tremilaseicento/oo) destinata a laureati in Biologia;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dello 03/03/2016 , con la quale è stata autorizzata l'attivazione di n. I Borsa di Studio per attività di ricerca della durata di mesi 4 (quattro) nell'ambito del progetto già menzionato, sulla tematica "Produzione di sonde mediante Phage-Display";
- ACCERTATA la disponibilità del fondo dove verrà imputata la somma totale pari ad Euro 3.600,00 per la suddetta borsa;

DECRETA

Art. I – Oggetto, durata e sede dell'attività

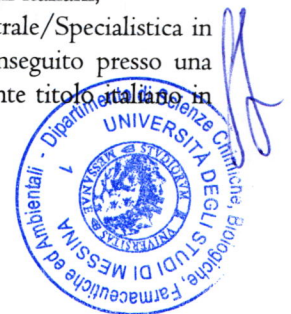
E' indetta la selezione per titoli e colloquio, per l'attribuzione n. I (una) Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream*, della durata di mesi 4 (**quattro**) a partire dalla data di conferimento.

Le attività, rese nell'ambito del Progetto "RIC_AID_2014" si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, seguendo le indicazioni del Responsabile Scientifico, Prof. Salvatore P.P. GUGLIELMINO. Il campo di ricerca per cui la borsa verrà assegnata riguarderà il seguente argomento: "Produzione di sonde mediante Phage-Display";

Art. 2 – Destinatari

Sono requisiti per l'ammissione alla selezione, da possedersi entro la data di scadenza del bando, pena l'esclusione:

- Cittadinanza italiana; i cittadini dei Paesi dell'Unione Europea sono equiparati ai cittadini italiani;
- Possesso del diploma di Laurea Magistrale in Biologia (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica in Biologia V.O. (D.M.509/99), o equivalente; il suddetto titolo deve essere stato conseguito presso una Università Italiana o, se conseguito all'estero, riconosciuto equipollente al corrispondente titolo italiano in base agli accordi internazionali o secondo la normativa vigente;





Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

- Adeguato peso verrà riconosciuto a titolo di studio o titolo scientifico attinente alle tematiche di interesse del Progetto; costituirà inoltre titolo preferenziale l'esperienza documentata sulle metodologie di indagine inerenti la tematica della ricerca;

Art. 3 – Trattamento economico e normativo

L'importo complessivo della borsa è determinato in Euro 3.600,00 (euro tremilaseicento/00), che deve ritenersi omnicomprendente di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista.

L'importo sarà corrisposto in rate mensili posticipate, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'attestazione rilasciata dal Responsabile Scientifico, certificante l'attività di ricerca svolta nel periodo di riferimento.

L'ultima rata sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta, vistata dal Responsabile Scientifico, sull'attività svolta e sui risultati ottenuti, nonché ogni altra documentazione richiesta dal progetto.

Alla borsa di studio di cui al presente avviso si applicano le disposizioni in materia di agevolazioni fiscali di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476 che prevede l'esenzione dall'IRPEF, come ulteriormente chiarito della risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n.120/E del 22 novembre 2010, nonché in materia previdenziale quelle di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995 e s.m.i.

Non possono partecipare a procedure di assegnazione delle borse di ricerca coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado, con il Responsabile Scientifico della borsa di ricerca, con un professore o ricercatore afferente al Dipartimento o aderente, in proprio o quale afferente ad un Dipartimento, alla struttura sede dell'attività della borsa di ricerca, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università.

La borsa di studio di cui al presente bando è incompatibile con borse similari e non può essere cumulata con altre, a qualunque titolo conferite.

La borsa di studio non dà luogo a trattamenti previdenziali, a variazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

Lo svolgimento dell'attività di ricerca oggetto della borsa non dà luogo ad alcun rapporto di lavoro, comunque inteso.

La borsa di studio per ricerca ha la durata iniziale prevista dall'art. 1 del presente bando e potrà essere rinnovata, previa verifica della copertura finanziaria, su proposta motivata del Responsabile scientifico.

Art. 4 – Modalità e termini di partecipazione

La domanda di partecipazione dovrà essere redatta dal candidato in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La domanda **do**vrà pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, entro il termine perentorio di giorni sette a decorrere dal giorno di pubblicazione del presente bando nel sito Ufficiale dell'Università degli Studi di Messina www.unime.it, con le seguenti modalità:

- *brevi manu*;
- a mezzo raccomandata A/R;
- trasmessa a mezzo posta elettronica certificata (PEC), all'indirizzo dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it (in applicazione di quanto previsto dall'art. 38 del DPR 445/2000, dall'art. 16 bis del D.L. n. 185/2008 - convertito dalla legge n. 2/2009 - dall'art. 4 c. 4 del DPCM 6 maggio 2009 e dell'art. 65 del DLgs 82/2005 e successive modifiche e integrazioni).

La validità dell'istanza inviata a mezzo PEC è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC), ricongiungibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, non sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice, pena esclusione. L'invio deve avvenire allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile ("immagine" o .PDF), comprendenti l'istanza di partecipazione debitamente sottoscritta e gli eventuali allegati, nonché il documento di identità. Non saranno accettate PEC con allegate istanze in formato .doc, .xls, o in qualsiasi altro formato.





Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

non-statico. I documenti informatici allegati devono pervenire con dimensione non eccedente i 4 MB (si consiglia di effettuare scansioni in bianco e nero).

Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica non conforme alle predette indicazioni, non sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione.

Saranno considerate prodotte in tempo utile le domande di partecipazione che perverranno, con le modalità richieste, entro le ore 12,30 dell'ultimo giorno utile fissato dal bando

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte a questo Dipartimento oltre il termine sopra indicato.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata A/R non farà fede il timbro postale, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento.

Qualora il termine di scadenza indicato cada in giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno feriale utile.

Per la consegna *brevi manu* gli orari di apertura al pubblico della Segreteria del Dipartimento sono i seguenti: dal lunedì al venerdì ore 9:30 – 12:30.

Nella domanda il candidato dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- a) cognome e nome, data e luogo di nascita;
- b) codice fiscale;
- c) residenza;
- d) indirizzo a cui desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative alla selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza precisando il codice postale.

Il candidato deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto la sua personale responsabilità:

- e) di essere in possesso della cittadinanza italiana o specificare la cittadinanza del paese di appartenenza.
- f) di non avere riportato condanne penali precisando, in caso contrario, quali condanne abbia riportato;
- g) di essere a piena e completa conoscenza che la borsa di studio di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università degli Studi di Messina, e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università degli Studi di Messina.

Le domande devono essere corredate dai seguenti documenti:

- 1) Certificazione o autocertificazione attestante, entro la data di scadenza del presente bando, il conseguimento della diploma di Laurea Magistrale in Biologia (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica in Biologia V.O. (D.M.509/99), o equivalente con votazione finale conseguita;
- 2) Curriculum vitae;
- 3) altri titoli o documenti comprovanti l'attitudine del candidato alla ricerca e attinenti il tema del progetto (pubblicazioni scientifiche o partecipazione a Corsi, Seminari, Convegni, Congressi, etc);
- 4) Elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti e titoli presentati;
- 5) Copia di un documento di identità in corso di validità.

Le domande trasmesse in copia cartacea devono pervenire in un unico plico con i titoli e documenti. Sull'involucro del plico il candidato dovrà indicare le proprie generalità e specificare la dicitura: "Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. I borsa di studio per ricerca *post-lauream* tematica del Progetto "Produzione di sonde mediante Phage-Display" - Responsabile Scientifico Prof. S.P.P. Guglielmino".

Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

Art. 5 – Commissione Giudicatrice

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione Giudicatrice, composta da tre professori e/o ricercatori universitari di ruolo. Salvo rinuncia dello stesso, il Responsabile Scientifico del progetto assumerà le funzioni di





Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

di Presidente. La Commissione Giudicatrice verrà nominata dal Direttore del Dipartimento, con apposito decreto, sentito il Responsabile Scientifico della ricerca, e risulterà composta da tre membri effettivi ed uno supplente.

Art. 6 - Valutazione

La Commissione Giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione, esprimerà il proprio giudizio insindacabile in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati ed inerenti alla tematica di ricerca oggetto della borsa e predisporrà un colloquio orale. La commissione avrà a disposizione 100 punti di cui 40 punti per la valutazione dei titoli e 60 punti per il colloquio orale.

Sono ammessi al colloquio orale i candidati che avranno avuto nella valutazione dei titoli un punteggio superiore a 20/40.

Il colloquio è inteso ad accertare le capacità del candidato in relazione alla tematica di ricerca oggetto del presente bando. Il colloquio si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione. Per essere ammessi i candidati dovranno essere muniti di documento di riconoscimento valido. La valutazione dei titoli e il colloquio saranno intesi ad accertare il grado di competenza dei candidati nell'ambito di ricerca di cui all'art. 2 del presente bando.

I candidati portatori di *handicap*, ai sensi della legge n. 104 del 5 febbraio 1992, dovranno fare esplicita richiesta in relazione al proprio *handicap* riguardo l'ausilio necessario per poter sostenere il colloquio. A parità di merito e titoli è preferito il candidato più giovane di età.

L'elenco degli ammessi al colloquio e il diario della prova, con l'indicazione del giorno, del mese, dell'ora in cui la medesima avrà luogo, saranno pubblicati nella bacheca del Dipartimento presso il quale si svolgeranno le procedure e sul sito <http://www.unime.it>

A conclusione dei propri lavori, la Commissione Giudicatrice redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito.

Conseguono l'idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo, costituito dalla somma dei punteggi attribuiti ai titoli e al colloquio, non inferiore a 60/100.

La graduatoria generale di merito verrà approvata con decreto del Direttore del Dipartimento e sarà pubblicata sul sito <http://www.unime.it>

In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento della graduatoria.

I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione al concorso potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

Art. 7 – Conferimento della borsa

Al termine della procedura, al candidato collocato al primo posto della graduatoria di merito sarà conferita con Decreto del Direttore del Dipartimento ChiBioFarAm una borsa di studio. L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- 1) Iniziare presso la sede assegnata ed alla data stabilita l'attività di ricerca "Produzione di sonde mediante Phage-Display", seguendo le indicazioni del Responsabile Scientifico;
- 2) Continuare l'attività regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate interruzioni nello svolgimento dell'attività purchè le assenze vengano preventivamente o comunque tempestivamente comunicate al Direttore del Dipartimento ed in seguito recuperate;
- 3) Osservare i regolamenti e le norme interne dell'Ateneo ivi comprese quelle relative all'orario di lavoro del personale universitario e quelle applicate al laboratorio della sede assegnata al fine di realizzare le condizioni di garanzia in materia di sicurezza dei lavoratori nell'ambiente di lavoro;
- 4) Osservare il termine di preavviso di giorni 15, salvo motivato e documentato impedimento, in caso di rinuncia alla borsa di studio.

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda responsabile di altri gravi mancanze o non dia prova di possedere sufficiente attitudine alle attività da svolgere sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa con provvedimento del Direttore del Dipartimento ChiBioFarAm su proposta del Responsabile Scientifico.





Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Il vincitore sarà invitato a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, prima dell'inizio dell'attività, la dichiarazione di accettazione della borsa e di tutte le condizioni previste nel bando in apposito contratto che disciplina la presente procedura.

La copertura assicurativa relativa alla stipula di un contratto di assicurazione a proprio favore contro gli infortuni e rischi professionali per le attività previste dalla borsa di studio è a carico dell'assegnatario.

La data di decorrenza della borsa di studio sarà stabilita dal Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali all'atto del conferimento, sentito il Responsabile Scientifico.

Qualora vengano meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento ChiBioFarAm può non procedere al conferimento della borsa senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Art. 8 – Trattamento dei dati

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente avviso, nel rispetto del D.lgs. 196/03 e s.m.i. Il conferimento dei predetti dati è obbligatorio al fine della valutazione dei requisiti di partecipazione e della gestione della presente selezione, pena l'esclusione dalla procedura. L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del suddetto D.Lgs. 196/2003. Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del Dipartimento ChiBioFarAm dell'Università degli Studi di Messina.

Art. 9 – Responsabile del Procedimento

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge n. 241/90 e s.m.i. al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione è la dott.ssa Leonarda URZI' presso il Dipartimento ChiBioFarAm, e-mail: durzi@unime.it.

Art. 10 – Norme finali

L'Amministrazione procedente si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso in relazione a nuove disposizioni di legge o comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle leggi e alle disposizioni vigenti in materia.

Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (www.unime.it).

r.p.a.: dott.ssa Leonarda URZI'



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni GRASSI