

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - ChiBioFar.Am
Prot. n° 4754 + del 460 3 300

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 Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

IL DIRETTORE

VISIO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina:	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";

VISTA la richiesta della Prof.ssa Laura DE LUCA, Responsabile Scientifico del Progetto "RES_THINC-04THINC", nell'ambito del quale richiede l'emanazione di un bando per una Borsa di Studio postlauream per attività di ricerca, per un importo di € 7.200,00 (euro settemiladuecento/oo) destinata a laureati in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;

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 6 (sei) nell'ambito del progetto già menzionato, sulla tematica: "Progettazione e sintesi di inibitori enzimatici";

Accertata la disponibilità del fondo dove verrà imputata la somma totale pari ad Euro 7.200,00 per la suddetta borsa;

RENDE NOTO

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 6 (sei) a partire dalla data di conferimento.

Le attività, rese nell'ambito del Progetto "RES_THINC-04 THINC" si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Polo Annunziata), seguendo le indicazioni del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Laura DE LUCA. Il campo di ricerca per cui la borsa verrà assegnata riguarderà il seguente argomento: "Progettazione e sintesi di inibitori enzimatici".

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 in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche 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;
- Adeguato peso verrà riconosciuto a titoli di studio superiori, quali dottorato di ricerca pertinente all'area scientifico-disciplinare del programma di ricerca, SSD CHIM/08- Chimica Farmaceutica; costituirà inoltre titolo preferenziale l'esperienza documentata sulle metodologie di indagine inerenti la tematica della preferenziale della preferenzia della prefer
- Conoscenza della lingua inglese.

Art. 3 – Trattamento economico e normativo



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

L'importo complessivo della borsa è determinato in Euro 7.200,00 (euro settemiladuecento/00), che deve ritenersi omnicomprensivo 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 I3 agosto I984, n. 476 che prevede l'esenzione dall'IRPEF, come ulteriormente chiarito della risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n.I20/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..

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. I del presente bando e potrà essere rinnovata per una volta, previa verifica della copertura finanziaria, per un arco temporale inferiore o uguale alla durata iniziale, 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 dovrà 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 dieci 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), riconducibile 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 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.

Non saranno prese in considerazione le domande non sottoscritte, quelle prive dei dati anagrafici e quelle che, per qualsiasi causa, dovessero essere prodotte a questa Università 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 – 12:00.

Nella domanda il candidato dovrà indicare con chiarezza e precisione:

a) cognome e nome, data e luogo di nascita;



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

- 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;
- 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:

- I) Certificazione o autocertificazione attestante, entro la data di scadenza del presente bando, il conseguimento della Laurea in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche;
- 2) Curriculum vitae;
- 3) Pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento;
- 4) Altri titoli o documenti comprovanti l'attitudine del candidato all'attività della borsa di studio per ricerca;
- 5) Elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti e titoli presentati;
- 6) 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 nell'ambito del Progetto RES_THINC-04THINC - Responsabile Scientifico Prof.ssa Laura DE LUCA".

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 del Dipartimento appartenenti all'Area delle Scienze Chimiche. Salvo rinuncia dello stesso, il Responsabile Scientifico del progetto assumerà le funzioni 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 I00 punti di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 punti per il colloquio orale.

Sono ammessi al colloquio orale i candidati che avranno avuto nella valutazione dei titoli un punteggio superiore a 35/60.

Il colloquio è inteso ad accertare le capacità del candidato in relazione alla tematica di ricerca oggetto del presente bando, nonché la conoscenza della lingua straniera richiesta. Il colloquio si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (Polo Annunziata).

Le tipologie di titoli valutabili sono le seguenti:

o Voto di Laurea: 5





DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

- Titolo di Dottorato di Ricerca pertinente all'area scientifico-disciplinare del programma di ricerca, SSD CHIM/08- Chimica Farmaceutica: punti 20;
- O Curriculum scientifico-professionale derivante da documentata esperienza per attività di ricerca già svolta presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia sia all'estero fino a punti 15;
- O Pubblicazioni scientifiche fino a punti 15;
- O Altri titoli fino a punti 5.

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 internet dell'Università (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:

- I) Iniziare presso la sede assegnata ed alla data stabilita l'attività di ricerca "Progettazione e sintesi di inibitori enzimatici", 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.

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.

on UNIVACIE

De Farmaceuliche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

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. IO - 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).

ONIVER Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni GRASSI

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