

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dip. ChiBioFarAm
Prot. n° 3156 del 20/01/15
Interno / Esterno
Tit/Cl III / 12 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 Chimica o Chimica Industriale.

IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- 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 Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;
- VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali;
- SENTITA la richiesta della Prof.ssa Concetta DE STEFANO, Responsabile Scientifico del Progetto RES_PROCTER-GAMBLE_DE.STEFANO, nell'ambito del quale richiede l'emanazione di un bando per una Borsa di Studio *post-lauream* per attività di ricerca;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, datata 21 Dicembre 2015, con la quale è stata autorizzata l'attivazione di n. I *Borsa di Studio per attività di ricerca* nell'ambito del progetto già menzionato, sulla tematica: "*Speciazione e Sequestrazione di ioni metallici in soluzioni che simulano matrici reali*";
- Accertata la disponibilità del fondo dove verrà imputata la somma totale pari ad Euro 17.000,00 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 di 12 (dodici) a partire dalla data di conferimento. La borsa non è cumulabile con altre borse a qualsiasi titolo conferite.

Le attività, rese nell'ambito del Progetto RES_PROCTER-GAMBLE_DE.STEFANO, si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, seguendo le indicazioni del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Concetta DE STEFANO. Il campo di ricerca per cui la borsa verrà assegnata riguarderà il seguente argomento: "*Speciazione e Sequestrazione di ioni metallici in soluzioni che simulano matrici reali*".

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 Chimica Magistrale o in Chimica Industriale Magistrale o in Chimica V. O. o in Chimica Industriale V.O. 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; costituirà inoltre titolo preferenziale l'esperienza documentata sulle metodologie di indagine inerenti la tematica della ricerca;
- Conoscenza della lingua inglese.

Art. 3 – Trattamento economico e normativo



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

L'importo complessivo della borsa è determinato in Euro 17.000,00 (euro diciassettemila/00), che deve ritenersi onnicomprensivo 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, attestante 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..

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.

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 sette a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente bando nel sito Ufficiale dell'Università degli Studi di Messina www.unime.it, e potrà essere presentata:

- *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), ricostituibile 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.

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 – 13:00.**

Nella domanda il candidato dovrà indicare con chiarezza e precisione:

- a) cognome e nome, data e luogo di nascita;
- b) residenza;



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

c) 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:

d) di essere in possesso della cittadinanza italiana o specificare la cittadinanza del paese di appartenenza.

e) di non avere riportato condanne penali,

f) 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 Laurea in Chimica (Vecchio ordinamento, V.O.) o Chimica Magistrale, o Chimica Industriale (Vecchio Ordinamento, V.O.), o Chimica Industriale Magistrale;
- 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_PROCTER-GAMBLE_DE.STEFANO - Responsabile Scientifico Prof.ssa Concetta DE STEFANO".

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 e sarà nominata dal Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, su proposta del responsabile scientifico.

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 50 punti per la valutazione dei titoli e 50 punti per il colloquio orale.

Sono ammessi al colloquio orale i candidati che avranno avuto nella valutazione dei titoli un punteggio superiore a 30/50.

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 i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali.

Le tipologie di titoli valutabili sono le seguenti:

- Diploma di Dottorato di Ricerca o di Specializzazione di Area Medica pertinente in relazione all'area scientifico-disciplinare del programma di ricerca: punti 10;
- 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;
- Pubblicazioni scientifiche fino a punti 20;



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

- 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.

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 "*Speciazione e Sequestrazione di ioni metallici in soluzioni che simulano matrici reali*", 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;
- 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.

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



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

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).

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni GRASSI



R.p.A.: dott.ssa Leonarda URZI'

Allegato A

Al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,
Farmaceutiche ed Ambientali
Viale Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Il sottoscritto

COGNOME _____ NOME _____

CODICE FISCALE _____

NATO A _____ PROV _____ IL _____

ATTUALMENTE RESIDENTE A _____ PROV. _____

INDIRIZZO _____ C.A.P. _____

TELEFONO: PREFISSO _____ NUMERO _____

CELLULARE _____ E- MAIL _____

chiede

di essere ammesso/a a partecipare alla selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. I borsa di studio per ricerca post-lauream (della durata di mesi dodici) per laureati in Chimica o Chimica Industriale V. O. , in Chimica o Chimica Industriale Magistrale (D.M. 270 e D.M. 509) nell'ambito del Progetto "RES_PROCTER-GAMBLE_DE.STEFANO" presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali per il seguente argomento: "*Speciazione e Sequestrazione di ioni metallici in soluzioni che simulano matrici reali*".

Dichiara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R.445/2000, per le dichiarazioni mendaci:

- di avere cittadinanza
- di essere in possesso della Laurea in (specificare tipologia e indicare il voto, data, luogo conseguimento e titolo della tesi):
.....
.....
.....
- di possedere i requisiti di ammissione previsti dall'art. 2;
- di essere/non essere dipendente di una pubblica amministrazione;
- di non avere subito condanne penali;
- che quanto dichiarato nel curriculum corrisponde al vero.

È a 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.

- Recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni:

Allega alla presente:

- ~ Certificazione o autocertificazione attestante il conseguimento della Laurea;
- ~ Curriculum vitae datato e firmato;
- ~ Altri titoli o altra documentazione utile ai fini della valutazione (ad. Es.: Pubblicazioni e/o altri titoli, attività svolte,);
- ~ Elenco dei documenti e titoli prodotti;
- ~ Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmato.

Il/La sottoscritto/a esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D.lgs. 196/03, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

..... li

Firma.....