



# DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Avviso di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente.

#### IL DIRETTORE

<b>VISTO</b>	lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;	
--------------	--	--

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali;

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. 11 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;

VISTO l'art. 18, comma 1, lettera c della Legge n. 240/2010, "non possono partecipare al bando coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla Struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo":

VISTA la richiesta del Prof. Sebastiano CAMPAGNA, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali quale Responsabile Scientifico del Progetto FIRB-Accordi di Programma 2011 dal titolo "NANOSOLAR: nanosistemi per la fotosintesi artificiale e la produzione di idrogeno mediante scissione fotocatalitica dell'acqua", da ora in avanti "NANOSOLAR FIRB 2011", nell'ambito del quale si chiede l'emanazione di un bando per una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream, per un importo di € 11.000,00 (euro undicimila/00) destinata a coloro che sono in possesso di Laurea Magistrale/Specialistica in Chimica;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali del 16.09.2016, con la quale è stata autorizzata l'attivazione della menzionata Borsa di Studio della durata di 10 (dieci) mesi, sulla tematica "Progettazione, preparazione e studio di sistemi auto-assemblati per fotosintesi artificiale":

ACCERTATA la copertura finanziaria del fondo menzionato e la contestuale disponibilità della Voce COAN CA.04.46.05.05.01 – Borse di Studio su attività di ricerca- dove verrà imputata la somma totale pari ad € 11.000,00 (euro undicimila/00) per la suddetta borsa;

#### RENDE NOTO

#### Art. 1 - Oggetto, durata e sede dell'attività

E' indetta una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio, per l'attribuzione n. 1 (una) Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream*, della durata di mesi 10 (dieci) a partire dalla data di conferimento. Le attività, rese nell'ambito del Progetto "NANOSOLAR\_FIRB\_2011" si svolgeranno presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali seguendo le indicazioni del



#### DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

Responsabile Scientifico, Prof. Sebastiano CAMPAGNA. Il campo di ricerca per cui la borsa verrà assegnata riguarderà la seguente tematica: "Progettazione, preparazione e studio di sistemi auto-assemblati per fotosintesi artificiale".

#### 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 Specialistica V.O. (D.M.509/99), Laurea Magistrale (D.M. 270/04) in Chimica (Classe LM54) 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. In tale ultimo caso, qualora i candidati non siano già in possesso della "Dichiarazione di equipollenza" rilasciata dal MIUR, dovranno allegare alla domanda di partecipazione una traduzione in italiano o in inglese del titolo di studio estero (certificato di laurea con i voti riportati nei singoli esami) corredata da autodichiarazione relativa alla conformità all'originale della traduzione stessa. Il titolo di studio estero può essere dichiarato ammissibile, da parte della Commissione Giudicatrice, ai soli fini della selezione;
- Dottorato di ricerca in Scienze Chimiche;
- 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

L'importo complessivo della borsa è determinato in € 11.000,00 (euro undicimila/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 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.

La borsa di studio per ricerca ha la durata iniziale prevista dall'art. 1 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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

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

La documentazione dovrà pervenire, **pena esclusione**, alla Segreteria del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, **entro e non oltre giorno 19.12.2016**, ore **13:00**, 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 9:00 – 13:00.

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 eventuali 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:



# DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

- 1) Certificazione o autocertificazione attestante il possesso della Laurea Magistrale/Specialistica in Chimica;
- 2) Certificazione o autocertificazione attestante il possesso del titolo di dottore di ricerca richiesto;

3) Curriculum vitae;

4) Pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento;

- 5) Altri titoli o documenti comprovanti l'attitudine del candidato all'attività della borsa di studio per ricerca;
- 6) Elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti e titoli presentati;

7) Copia di un documento di identità in corso di validità.

Per la presentazione dei titoli richiesti si può dichiarare la conformità all'originale degli stessi, allegando la fotocopia di un documento di identità valido.

In applicazione delle norme sull'autocertificazione si procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, ai sensi del T.U. 445/2000.

Il curriculum dovrà essere esente da dati sensibili (in particolare andranno riportati solo contatti telefonici e indirizzi e-mail professionali), poiché in caso di affidamento della Borsa tale curriculum sarà pubblicato sul sito web di Ateneo in ottemperanza agli obblighi di pubblicità e trasparenza (Dlgs 33/2013).

Non potranno partecipare alla presente procedura i candidati con un grado di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente alla Struttura che bandisce la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Le domande trasmesse in copia cartacea devono pervenire in un unico plico sigillato contenente tutta la documentazione richiesta. Sull'involucro del plico il candidato dovrà indicare le proprie generalità e riportare la dicitura: "Selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca post-lauream nell'ambito del Progetto NANOSOLAR\_FIRB\_2011 - Responsabile Scientifico Prof. CAMPAGNA".

#### Art. 5 - Commissione Giudicatrice

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione Giudicatrice, composta da professori e/o ricercatori universitari. 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.

I commissari dovranno dichiarare di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172).

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

#### Art. 6 - Valutazione

La Commissione Giudicatrice effettua la valutazione comparativa dei candidati e, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione, esprimerà il proprio giudizio insindacabile sulla base dei curricula, dei titoli presentati e predisporrà un colloquio orale volto a saggiare la qualificazione scientifica, le attitudini alla ricerca, le competenze specifiche connesse al tema di ricerca oggetto della borsa di studio e la conoscenza della lingua inglese.

La commissione avrà a disposizione 100 punti di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 punti per de eda

colloquio orale.

Le tipologie di titoli valutabili sono le seguenti:

O Titolo di Dottorato di Ricerca pertinente alla tematica oggetto del programma di ricerca

MESSINA



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

O Titolo di Dottorato di Ricerca pertinente alla tematica oggetto del programma di ricerca

fino a punti 15;

- 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;
- Pubblicazioni scientifiche su tematiche inerenti il bando di ricerca

fino a punti 25;

o Altri titoli

fino a punti 5.

Sono ammessi al colloquio orale i candidati che avranno avuto nella valutazione dei titoli un punteggio superiore a 40/60.

La mancata presentazione al colloquio sarà considerata come rinuncia alla selezione. Per essere ammessi i candidati dovranno essere muniti di documento di riconoscimento valido.

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.

Il colloquio si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali - Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina.

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). La presente informazione funge da comunicazione ufficiale. Nessun altro avviso sarà inviato.

La Commissione Giudicatrice formula per ciascun candidato un giudizio complessivo e, a conclusione dei propri lavori, stila una graduatoria di merito sulla base della somma dei punteggi ottenuti dai singoli candidati, designa il candidato risultato vincitore ed a seguire i candidati ritenuti idonei, in ordine di merito. In caso di parità verrà preferito il candidato più giovane.

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 una borsa di studio con Decreto del Direttore del Dipartimento. L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- Iniziare presso la sede assegnata ed alla data stabilita l'attività di ricerca 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;
- 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.



## DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

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 di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, 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 a favore del Borsista, contro gli infortuni e rischi professionali per le attività previste dalla borsa di studio, è a carico dell'Università degli Studi di Messina.

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 espressamente previsto dal presente bando 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). Detta pubblicità ha valore di comunicazione ufficiale.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni, GRASSI

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