



**Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio di supporto all'attività di ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali"**

**Il Dirigente Macro settore  
"Ricerca e trasferimento Tecnologico"**

**VISTO** il nuovo Statuto dell'Università di Camerino;

**VISTO** il D.R. n. 72 datato 8 febbraio 2013;

**VISTA** la richiesta del Prof. Giovanni Filippo Palmieri, di attivazione di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività scientifiche a supporto della ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali" nell'ambito del progetto medesimo finanziato da fondi esterni, da svolgersi presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute;

**VISTO** l'art. 18 comma 5 lettera f) della Legge 240/2010, così come modificato dalla L. 35/2012, che tra i soggetti che possono partecipare ai progetti di ricerca e svolgerne le relative attività presso le Università risultano essere ricompresi i titolari di borse di studio;

**VISTA** il disposto di urgenza n. 1/2015 del Direttore della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute con il quale viene autorizzato il presente bando di selezione;

**DISPONE**

**Art.1**

E' indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e per esame-colloquio, per l'attribuzione di N. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali" da svolgersi presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute.

La durata della borsa è di **2 mesi** a decorrere dal 01/02/2015.

E' consentito il prolungamento della borsa di studio per, al massimo, lo stesso periodo in caso di disponibilità di fondi e previo parere favorevole del docente responsabile del progetto di ricerca (così come disposto dal Consiglio della Scuola nella seduta n. 22 del 22/11/2011). Tale prolungamento non potrà che avvenire alle stesse condizioni economiche che saranno comunque rapportate alla durata dell'effettivo periodo di proroga stabilito.

**Art. 2**

L'ammontare lordo, comprensivo dell'imposta IRAP e di tutti gli oneri a carico dell'Amministrazione e del vincitore, è pari a € **1.500,00** (millecinquecento/00) (Rif.ti Normativi artt. 50 e 52 TUIR e art. 10bis D.Lgs 447/1997).

**Art.3**

Per la partecipazione al concorso è richiesto, pena l'esclusione, il possesso dei seguenti requisiti:

- almeno uno dei seguenti diplomi di laurea specialistica: Farmacia e/o CTF;
- specifiche competenze nella sperimentazione in: analisi termica, reologia, light scattering, spettroscopia acustica.



**Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio di supporto all'attività di ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali"**

**Art.4**

Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta semplice, dovranno essere: 1) o inviate per posta raccomandata A/R in busta chiusa a *Università degli Studi di Camerino, Area Gestione Scuole c/o Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, Piazza dei Costanti, 4, 62032 Camerino (MC)*; 2) oppure consegnate personalmente c/o la medesima struttura di cui al punto precedente; 3) o, infine, inviate tramite casella di posta elettronica certificata all'indirizzo di posta elettronica certificata seguente: [sfp@pec.unicam.it](mailto:sfp@pec.unicam.it)

Le domande dovranno pervenire entro e non oltre il **27/01/2015**. Per il rispetto di tale termine farà fede:

- per le domande consegnate personalmente e/o inviate per posta, la data del protocollo della struttura;
- per le domande ricevute tramite posta elettronica certificata, la data attribuita dal sistema stesso.

Per le domande spedite tramite A/R non fa fede il timbro postale.

Il candidato, nella domanda di partecipazione al concorso, dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità:

1. cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza;
2. di essere in possesso di uno dei diplomi di laurea indicati all'art. 3;
3. di avere specifiche competenze in analisi termica, reologia, light scattering, spettroscopia acustica;
4. di non aver riportato condanne penali o indicare, in caso contrario, quali condanne abbia riportato.

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- curriculum vitae;
- copia di un documento di identità in corso di validità;
- certificato di laurea in carta semplice con l'indicazione della votazione conseguita e degli esami sostenuti con relativa valutazione;
- pubblicazioni ed altri titoli che il candidato intende far valere ai fini del giudizio della Commissione.

Tutti i certificati, i titoli, ecc. possono essere prodotti altresì mediante copia conforme o autocertificazione resa ai sensi del DPR 445/2000 (come da facsimile allegato in calce al presente bando), avendo cura di inserire tutti gli elementi utili al fine di garantire la corretta valutazione e verifica dei titoli allegati (ad. es.: data, ente organizzatore, durata, esami sostenuti, tipologia di contratto, ecc.).

Nella domanda dovrà essere indicato il domicilio eletto dal candidato ai fini del concorso. Ogni eventuale variazione dello stesso dovrà essere tempestivamente comunicata.

**Art.5**

Il concorso è per titoli e per esame-colloquio. L'esame-colloquio è volto ad accertare le specifiche competenze del candidato in relazione all'attività di ricerca da svolgere.



**Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio di supporto all'attività di ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali"**

La Commissione Giudicatrice, nominata dal Consiglio della Scuola, dispone complessivamente di 100 punti da attribuire ad ogni candidato ripartiti secondo le seguenti modalità:

- a) colloquio: fino a 60 punti;
- b) titoli: fino a 40 punti.

L'esame-colloquio s'intende superato se il candidato ottiene una votazione pari ad almeno 42 dei 60 punti disponibili.

**La selezione si intende superata se il candidato ottiene una votazione complessiva non inferiore a 60 punti.**

La valutazione dei titoli dovrà comunque precedere l'inizio dell'esame/colloquio. Saranno ammessi al colloquio solo i candidati ritenuti "idonei", per titoli presentati. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

Sulla base della somma dei punteggi riportati dai singoli candidati, la Commissione formulerà la graduatoria di merito per l'attribuzione della borsa.

**Art.6**

La data per l'esame-colloquio è stabilita per il giorno **29/01/2015 alle ore 10:00** presso i locali della Scuola di Scienza del Farmaco e dei Prodotti della Salute – ex Dipartimento di Scienze Chimiche (Via Sant'Agostino, 1).

Non verrà data ulteriore comunicazione scritta.

Per essere ammessi a sostenere l'esame-colloquio i candidati dovranno essere muniti di idoneo documento di riconoscimento.

**Art.7**

L'importo della borsa verrà corrisposto in rate mensili posticipate, salvo dichiarazione del responsabile del progetto di ricerca che le attività oggetto della borsa di studio non siano state regolarmente svolte.

**Art.8**

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

Il godimento della borsa non integra un rapporto di lavoro, essendo finalizzato alla sola formazione scientifica del borsista.

**Art. 9**

Ai fini dell'attribuzione della borsa i vincitori saranno invitati a far pervenire alla Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell'Università di Camerino, prima dell'inizio dell'attività, i seguenti documenti in carta semplice:

- 1- dichiarazione di accettazione della borsa e di tutte le condizioni previste nel bando;
- 2- certificato generale del casellario giudiziale o autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000;

Il documento di cui al punto 2 dovrà essere di data non anteriore a sei mesi dalla data dell'invito a presentarlo.



**Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio di supporto all'attività di ricerca su *"Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali"***

**Art. 10**

Ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.n.196 del 30/6/2003 s.m.i., i dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le sole finalità connesse alla procedura di conferimento della borsa e alla successiva gestione delle attività procedurali correlate.

**Art. 11**

Il responsabile del presente procedimento concorsuale è il Dott. Giulio Bolzonetti, Dirigente del Macro Settore Ricerca e Trasferimento Tecnologico.

Per informazioni di natura amministrativa è possibile contattare il Manager Amministrativo della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute – Piazza dei Costanti, 4 – 62032 Camerino, tel. 0737 402290, e-mail: [daniela.gentili@unicam.it](mailto:daniela.gentili@unicam.it).

**Art. 12**

Il presente bando è pubblicato alla pagina web del sito [www.unicam.it](http://www.unicam.it).

Camerino, li 07/01/2015

IL DIRIGENTE  
(Dott. Giulio Bolzonetti)  
F.to Giulio Bolzonetti



**Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio di supporto all'attività di ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali"**

**DOMANDA DI PARTECIPAZIONE - SCADENZA: 27/01/2015**

-----

**Università degli studi di Camerino  
Area Gestione Scuole  
c/o SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E  
DEI PRODOTTI DELLA SALUTE  
Piazza dei Costanti, 4  
62032 CAMERINO (MC)**

Il/la sottoscritto/a ..... nato a .....il  
...../...../..... e residente a .....(cap.....) in via  
..... n. .... tel: ..... cell.  
..... e-mail: .....@....., codice fiscale  
..... chiede di essere ammesso a partecipare al  
concorso per l'assegnazione di una borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca su

"Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali", bandita con Disposto del Dirigente del Macro-settore "Ricerca e Trasferimento Tecnologico" n. 1/FP del 07/01/2015.

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere in possesso del diploma di laurea in ..... conseguito in data ..... presso l'Università di ..... con la votazione di ..... ;
- di avere specifiche competenze in analisi termica, reologia, light scattering, spettroscopia acustica;
- di non aver riportato condanne penali (in caso contrario indicare di seguito le condanne riportate).....;
- di eleggere, ai fini del suddetto concorso, il domicilio in ..... (cap.....) via..... n. ....

Il/La sottoscritto/a allega:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....



**Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio di supporto all'attività di ricerca su *"Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali"***

I dati contenuti nella presente domanda e quelli contenuti nei documenti che saranno successivamente prodotti dall'interessato verranno trattati per le finalità inerenti al concorso e alla gestione dell'eventuale rapporto conseguente al concorso stesso. L'interessato ha inoltre il diritto di accedere ai dati che lo riguardano, di aggiornare, rettificare, integrare i dati stessi e di chiedere la loro cancellazione. Il responsabile del trattamento dei dati personali è il Direttore della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute.

Data.....

Firma \_\_\_\_\_



**Bando di concorso per l'attribuzione di una borsa di studio di supporto all'attività di ricerca su "Caratterizzazione chimico-fisica di sistemi liposomiali"**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)**

Il/La sottoscritto/a.....  
(cognome) (nome)

nato/a a ..... (.....) il.....  
(luogo) (prov.)

residente a ..... (.....) in via ..... n. ....  
(luogo) (prov.) (indirizzo)

domiciliato/a in ..... (.....) in via ..... n. ....  
(luogo) (prov.) (indirizzo)

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del d.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

**DICHIARA**

(indicare gli stati, qualità personali o fatti necessari ai fini dell'autorizzazione richiesta ed autocertificabili ai sensi dell'art .47 D.P.R. 445/2000)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

-----  
(luogo, data)

Il dichiarante

.....

Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. del 28.12.2000, n.445 la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e presentata all'ufficio competente, unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore.

E' ammessa la presentazione anche via fax, per via telematica o a mezzo posta.