



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA BIBLIOTECHE E SERVIZI ALLO STUDIO
Settore Diritto allo Studio - Ufficio borse di studio

BANDO N. 3173

SCADENZA : 4 luglio 2019 ore 12:00

**Bando di concorso per n. 1 Premio di studio per la migliore tesi di laurea in
“Chimica e Chimica dei Materiali” presso il Dipartimento di Chimica
“Giacomo Ciamician”**

(P. Dir. di istituzione n. 4836 del 13/06/2019)

ART. 1 – Oggetto.

L'Università di Bologna, istituisce n.1 premio di studio da destinare alla migliore tesi di laurea in “Chimica e Chimica dei Materiali” nell’ambito dell’Università di Bologna sull’ argomento “Utilizzo di proteine per applicazioni di nanomedicina”.

ART. 2 – Importo.

Il Premio di studio consiste in una somma pari a € 2.500,00 (al lordo delle ritenute di legge e comprensivo degli oneri a carico dell’ente), finanziato su overhead istituzionali di Dipartimento.

ART. 3 - Destinatari.

Possono partecipare al concorso coloro che abbiano conseguito la laurea in corso in “ Chimica e Chimica dei Materiali” codice corso 8006 presso l’ Alma Mater Studiorum – Università di Bologna nell’anno accademico 2017/2018.

ART. 4 – Assegnazione e Valutazione dei titoli.

Il Premio verrà assegnato tramite concorso pubblico per titoli dalla Commissione giudicatrice che valuterà nel merito la pubblicazione in base ai seguenti criteri:

- Coerenza dell’argomento della tesi con la tematica “Utilizzo di proteine per applicazioni di nanomedicina”.
- Originalità del lavoro svolto;
- Completezza di trattazione dell’argomento e dei risultati, nel quadro delle conoscenze attuali sulle applicazioni biomedicali delle proteine.

ART. 5 - Composizione della Commissione.

La Commissione Giudicatrice sarà composta da:

- Prof.ssa Stefania Rapino del Dipartimento Dipartimento di Chimica “Giacomo Ciamician” o un suo delegato;
- Dr. Enrico Rampazzo del Dipartimento Dipartimento di Chimica “Giacomo Ciamician” o un suo delegato;
- Prof.ssa Nelsio Zaccheroni del Dipartimento Dipartimento di Chimica “Giacomo Ciamician” o un suo delegato.

Il giudizio della Commissione è inappellabile.

ART. 6 - Presentazione delle domande.

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere **presentata entro la data di scadenza esclusivamente accedendo all'applicativo “studenti online”**.

Per utilizzare l'applicativo occorre:

1. accedere a studenti.unibo.it usando le proprie credenziali d' ateneo;
2. cliccare sul pulsante “bandi”;
3. Selezionare il bando “Bando di concorso per un Premio di laurea destinato alla migliore tesi di laurea in “Chimica e Chimica dei Materiali” (cds 8006) presso il Dipartimento di Chimica Giacomo Ciamician dell'Università di Bologna per l'a.a.2017/2018.
4. Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal bando all' art. 1) potranno proseguire con la compilazione della domanda online:
 - 1) Verificare i propri recapiti;

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda gli studenti possono rivolgersi telefonicamente all' Help Desk di Studenti Online al numero: +39 512099882 dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00 o possono inviare una e-mail all' indirizzo help.studentionline@unibo.it.

Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all' indirizzo istituzionale @studio.unibo.it.

NOTE:

- a. La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata;
- b. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti in formato “pdf” pena esclusione dal concorso:

1. Tesi di laurea.

I cittadini italiani e dell'Unione Europea, possono autocertificare i titoli accademici, professionali, ecc., secondo quanto previsto dagli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, regolarmente soggiornanti in Italia o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art.3 del DPR 445/2000.

Al di fuori dei casi di cui ai commi sopracitati, gli stati, le qualità personali e i fatti, sono documentati mediante certificati o attestazioni rilasciati dalla competente autorità dello Stato estero, corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dall'autorità consolare italiana che ne attesta la

conformità all'originale, dopo aver ammonito l'interessato sulle conseguenze penali della produzione di atti o documenti non veritieri.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dalla borsa di studio.

ART. 7 - Il conferimento.

Il premio sarà conferito con Provvedimento Dirigenziale secondo la graduatoria di merito formulata dalla Commissione Giudicatrice e corrisposto in un'unica soluzione dal Dipartimento di Chimica "Giacomo Ciamician", che seguirà anche la gestione amministrativa e contabile del Premio stesso.

ART. 8 - L'accettazione.

Nel termine di dieci giorni dalla data di ricevimento della notizia formale del conferimento del premio, l'assegnatario dovrà far pervenire all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, dichiarazione di accettare, senza riserve, il premio medesimo, alle condizioni del bando di concorso.

ART. 9 - Rinuncia.

In caso di rinuncia da parte del vincitore, a giudizio insindacabile della Commissione Giudicatrice, il premio sarà messo a disposizione dei concorrenti classificati idonei, secondo l'ordine della graduatoria.

ART. 10 - Trattamento dei dati personali

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/informazioni-sul-trattamento-dei-dati-relativi-alla-gestione-dei-procedimenti-per-la-concessione-di-borse-di-studio-agevolazioni-e-servizi-per-il-diritto-allo-studio-da-parte-alma-mater-studiorum-universita-di-bologna>

Bologna,

f.to IL DIRIGENTE DI AREA
Dott. Michele Menna