



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

**BANDO N. 3193**

**SCADENZA: 04/11/2019 ore 17:00**

**Bando di concorso per n. 1 Premio di operosità sul tema “sviluppo della linea germinale in molluschi bivalvi” presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali**

**(P. Dir. di istituzione n. 7822 del 14/10/2019)**

**ART. 1 – Oggetto e destinatari**

L'Università di Bologna, istituisce n.1 premio di operosità, da destinare ad un laureato dell'Università di Bologna del corso di Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione che dimostri di avere acquisito particolare competenza sul tema inerente lo sviluppo della linea germinale in molluschi bivalvi.

**ART. 2 – Importo.**

Il Premio di studio consiste in una somma pari a € 350,00 (al lordo delle ritenute di legge e comprensivo degli oneri a carico dell'ente), a disposizione del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali.

**ART. 3 – Assegnazione e Valutazione dei titoli.**

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

- Attività svolte inerenti il tema indicato;

**ART. 4 - Composizione della Commissione.**

La Commissione Giudicatrice sarà composta da:

- Prof.ssa Valeria Franceschini (delegata del Direttore);
- Prof. Andrea Lucchetti;
- Dott.ssa Liliana Milani;

Il giudizio della Commissione è inappellabile.

**ART. 5 - 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](http://studenti.unibo.it) usando le proprie credenziali d'ateneo;
2. cliccare sul pulsante “bandi”;

Selezionare il bando 3193 “Bando di concorso per n. 1 Premio di operosità sul tema “sviluppo della linea germinale in molluschi bivalvi” c/o il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Bologna. (codice Corso LM in Biodiversità ed Evoluzione 8419).

3. Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal bando all'art. 3 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](mailto:help.studentionline@unibo.it).

Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all' indirizzo istituzionale [@studio.unibo.it](mailto:@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. Elenco delle attività svolte inerenti il tema;
2. Tesi di laurea in pdf;
3. Autocertificazione del titolo di laurea con singoli voti e voto finale, scaricata dal profilo in “Studenti online”.

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

• I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, 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 dalla autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, dopo aver ammonito l'interessato nelle 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 dal premio di laurea.

**ART. 6 - 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 Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, che seguirà anche la gestione amministrativa e contabile del Premio stesso.

**ART. 7 - L'accettazione.**

Nel termine perentorio di 15 giorni dalla data di ricevimento della notizia formale del conferimento del Premio effettuata all'indirizzo e-mail istituzionale di Ateneo, l'assegnatario dovrà far pervenire all'Amministrazione, pena la decadenza, dichiarazione di accettazione, senza riserve, del Premio medesimo alle condizioni del bando di selezione.

L'invio della comunicazione del conferimento dei Premi avverrà esclusivamente tramite posta elettronica.

**ART. 8 - 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. 9 – Disposizioni finali**

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, 14/10/2019

f.to IL DIRIGENTE DI AREA  
Dott. Michele Menna