



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 Premio di Laurea triennale sull'argomento "Utilizzo di tecnologie di sequenziamento di terza generazione per lo studio di comunità microbiche in ambienti estremi"

SCADENZA: 9 Novembre 2023 ore 12:00

ART. 1 – Oggetto

Il Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, istituisce un concorso per l'assegnazione di n. 1 premio di laurea da destinare alla migliore tesi di laurea triennale sull'argomento "*Utilizzo di tecnologie di sequenziamento di terza generazione per lo studio di comunità microbiche in ambienti estremi*".

ART. 2 – Importo

Il premio consiste in una somma pari a € 4.000,00 (al lordo delle ritenute di legge e comprensivo degli oneri a carico dell'ente).

ART. 3 – Destinatario del premio

Possono partecipare al concorso i laureati e laureandi nei Corsi di Studio del settore L-2 (CdS Genomics e Biotecnologie), presso l'Ateneo di Bologna.

ART. 4 – Valutazione dei titoli e Assegnazione del premio

Il premio verrà assegnato tramite concorso pubblico per titoli dalla Commissione giudicatrice, che individuerà la tesi vincitrice in base ai seguenti criteri:

- Coerenza dell'argomento della tesi con la tematica relativa allo studio delle tecnologie di sequenziamento di terza generazione per lo studio di comunità microbiche in ambienti estremi – punti 20,
- Originalità del lavoro svolto – punti 10,
- Completezza di trattazione dell'argomento e dei risultati, nel quadro delle conoscenze attuali sulla tematica di indagine sulle tecnologie di sequenziamento di terza generazione per analisi microbiologiche – punti 10.

In caso di parità costituirà titolo preferenziale la minore età anagrafica.

ART. 5 - Composizione della Commissione

La Commissione Giudicatrice sarà composta da:

- Prof. Marco Rinaldo Oggioni, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
- Dott. Daniele Ghezzi, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
- Prof. Stefano Fedi, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

ART. 6 – Modalità di presentazione della domanda

SCADENZA DI PRESENTAZIONE DOMANDE: 9 Novembre 2023 ore 12:00.

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 SPID;
2. cliccare sul pulsante “bandi”;
3. Selezionare il Bando **“Bando di concorso per l'assegnazione di n. 1 Premio di Laurea triennale sull'argomento “Utilizzo di tecnologie di sequenziamento di terza generazione per lo studio di comunità microbiche in ambienti estremi”**;

Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal Bando all' art. 3 potranno proseguire con la compilazione della domanda online.

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

- copia della tesi di laurea;
- fotocopia di un valido documento di identità.

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.

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda gli studenti possono rivolgersi telefonicamente all' Help Desk di Studenti Online al numero: +39 512080301 dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00 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.

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 beneficio.

ART. 7 - Graduatoria

La Commissione giudicatrice con motivata relazione formulerà e trasmetterà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. La comunicazione dell'esito del concorso sarà pubblicata sulla pagina StudentiOnLine entro il 16/11/2023.

ART. 8 – Conferimento del premio

Il premio sarà conferito con Decreto del Direttore del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie secondo la graduatoria formulata dalla Commissione Giudicatrice e corrisposto in un'unica soluzione dal Dipartimento stesso.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

ART. 9 – Accettazione del premio

Il modulo di accettazione del premio sarà inviato all'indirizzo email del vincitore indicato nella domanda.

Nel termine perentorio di dieci giorni dalla data di ricevimento della notizia formale del conferimento del premio, l'assegnatario dovrà restituire il modulo di accettazione compilato, datato e firmato in formato .pdf, accompagnato da copia di documento di identità valido, esclusivamente rispondendo alla suddetta email.

La mancata accettazione entro i termini, comporta la decadenza dal premio.

ART. 10 - Rinuncia

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

ART. 11 – 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 [Informazioni sul trattamento dei dati personali — Università di Bologna \(unibo.it\)](#)

ART. 12 – Norme finali

Ai sensi della legge n. 241/90 il responsabile del procedimento relativo al presente bando è individuato nella dott.ssa Angela Tomasini.

Il Vice Direttore del Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie
Prof. Paolo Bernardo Trost
F.to digitalmente*

*Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii.