

**BANDO PER BORSE DI STUDIO
PER STUDENTI MERITEVOLI
LAUREE MAGISTRALI IN
“BIODIVERSITA’ E TUTELA
DELL’AMBIENTE” E IN
“BIOLOGIA MOLECOLARE
CELLULARE E DELLA
SALUTE”**

VISTO il Decreto Ministeriale 289 del 25 marzo 2021 contenente “Linee generali d’indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati”;

VISTA la delibera del Consiglio d’Amministrazione di Ateneo del 26/09/2022, relativa alle modalità di ripartizione del contributo ministeriale “Fondo per il sostegno giovani e favorire la mobilità degli studenti, istituito con il decreto-legge n. 105 del 09/05/2003, convertito dalla Legge n. 170/2003 e destinato all’incentivazione per le iscrizioni a Corsi di Studio inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario;

VISTO il Decreto Rettorale n. 2411 del 19/12/2022, il quale ha provveduto ad applicare i suddetti criteri di ripartizione e alla definizione degli importi destinati a ciascun Dipartimento;

VISTO il Regolamento per l’erogazione delle borse di studio agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrali in Biodiversità e Tutela dell’Ambiente e in Biologia Molecolare Cellulare e della Salute a.a. 2022/2023, approvato dalla Commissione Didattica Permanente di Biologia nella seduta dell’11 aprile 2023;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del 18/04/2023 con la quale si approva il Regolamento per l’erogazione delle borse di studio agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrali in Biodiversità e Tutela dell’Ambiente e in Biologia Molecolare Cellulare e della Salute a.a. 2022/2023

SI DISPONE

**Art 1.
OGGETTO DEL BANDO**

- A) È indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 6 borse di studio agli studenti che si sono immatricolati nell’A.A. 2022/2023 al Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Tutela dell’Ambiente. Tali borse sono riservate agli studenti che si sono iscritti per la prima volta nella loro vita ad un corso di studi universitario di II° livello. Le borse di studio, del valore di euro 500,00 ciascuna, sono destinate a studenti meritevoli individuati sulla base dei requisiti e dei criteri di assegnazione indicati nell’art. 2 del presente Bando.
- B) È indetta una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 14 borse di studio agli studenti che si sono immatricolati nell’A.A. 2022/2023 al Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare Cellulare e della Salute. Tali borse sono riservate agli studenti che si sono iscritti per la prima volta nella loro vita ad un corso di studi universitario di II° livello. Le borse di studio, del valore di euro 500,00 ciascuna, sono destinate a studenti meritevoli individuati sulla base dei requisiti e dei criteri di assegnazione indicati nell’art.

2 del presente Bando.

Art. 2 **DESTINATARI - REQUISITI E CRITERI DI ASSEGNAZIONE**

A) Possono presentare domanda per la borsa di studio i candidati che:

- posseggano i titoli di accesso previsti dal presente Bando: iscrizione nell'a.a. 2022/2023 al primo anno di corso del Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Tutela dell'Ambiente;
- siano studenti che si sono iscritti per la prima volta nella loro vita ad un corso di studi universitario di II[^] livello.

Le 6 borse di studio saranno assegnate sulla base di una graduatoria di merito.

Il punteggio sarà calcolato sulla base di una combinazione del voto finale del titolo di Laurea Triennale e del numero di anni accademici impiegati per conseguirlo.

A parità di anno accademico, si terrà conto della specifica sessione di laurea di conseguimento del titolo di Laurea Triennale.

In caso di ex aequo in graduatoria prevarrà il/la candidato/a di minore età.

B) Possono presentare domanda per la borsa di studio i candidati che:

- posseggano i titoli di accesso previsti dal presente Bando: iscrizione nell'a.a. 2022/2023 al primo anno di corso del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare Cellulare e della Salute;
- siano studenti che si sono iscritti per la prima volta nella loro vita ad un corso di studi universitario di II[^] livello.

Le 14 borse di studio saranno assegnate sulla base di una graduatoria di merito.

Il punteggio sarà calcolato sulla base di una combinazione del voto finale del titolo di Laurea Triennale e del numero di anni accademici impiegati per conseguirlo.

A parità di anno accademico, si terrà conto della specifica sessione di laurea di conseguimento del titolo di Laurea Triennale.

In caso di ex aequo in graduatoria prevarrà il/la candidato/a di minore età.

Art. 3 **PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

A) Le domande per il conferimento della borsa di studio (allegato 2 al presente Bando) dovranno essere inviate obbligatoriamente dal proprio indirizzo istituzionale di posta elettronica_ (nom.cognome@stud.uniroma3.it) all'indirizzo di posta elettronica collegio.biologia@uniroma3.it **entro e non oltre il giorno 05/05/2023 ore 12,00.**

Nella domanda per il conferimento della borsa di studio sarà necessario indicare:

- cognome e nome, luogo e data di nascita;
- residenza;
- recapito telefonico;
- indirizzo e-mail a cui si desidera che siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso.

Alla domanda (allegato 2 al presente Bando) per il conferimento della borsa di studio devono essere obbligatoriamente allegati:

- 1) autocertificazione, scaricabile dall'Area Personale di GOMP, del titolo di Laurea Triennale, con l'indicazione della votazione riportata e dell'anno accademico di immatricolazione e di conseguimento del titolo di Laurea Triennale;
- 2) documento di riconoscimento in corso di validità.

Tutti i documenti devono essere trasmessi tramite e-mail in un unico documento in formato pdf.

B) Le domande per il conferimento della borsa di studio (allegato 3 al presente Bando) dovranno essere inviate obbligatoriamente dal proprio indirizzo istituzionale di posta elettronica_ (nom.cognome@stud.uniroma3.it) all'indirizzo di posta elettronica collegio.biologia@uniroma3.it **entro e non oltre il giorno 05/05/2023 ore 12,00.**

Nella domanda per il conferimento della borsa di studio sarà necessario indicare:

- cognome e nome, luogo e data di nascita;
- residenza;
- recapito telefonico;
- indirizzo e-mail a cui si desidera che siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso.

Alla domanda (allegato 3 al presente Bando) per il conferimento della borsa di studio devono essere obbligatoriamente allegati:

- 1) autocertificazione, scaricabile dall'Area Personale di GOMP, del titolo di Laurea Triennale, con l'indicazione della votazione riportata e dell'anno accademico di immatricolazione e di conseguimento del titolo di Laurea Triennale;
- 2) documento di riconoscimento in corso di validità.

Tutti i documenti devono essere trasmessi tramite e-mail in un unico documento in formato pdf.

Art 4. SELEZIONE

L'attribuzione della borsa di studio avverrà a seguito di una selezione effettuata secondo i criteri previsti all'art. 2, da una Commissione esaminatrice composta dai docenti Coordinatori dei Corsi di Studio di Biologia (Laurea Triennale e Lauree Magistrali). La Commissione esaminatrice, effettuata la valutazione dei candidati, stilerà una graduatoria di merito.

Art 5. ESITO DELLE VALUTAZIONI E MODALITA' DI EROGAZIONE DELLA BORSA

La graduatoria sarà consultabile sulla pagina del sito del Dipartimento di Scienze a partire dal giorno **20 maggio 2023**. La pubblicazione della graduatoria sul sito web del Dipartimento ha valore di comunicazione ufficiale. Pertanto, non sono previste comunicazioni né telefoniche né al domicilio dei vincitori. A coloro che saranno risultati idonei e vincitori sarà assegnata una borsa di studio pari a € 500,00. Tale somma è da intendersi lorda onnicomprensiva. Alla borsa si applicano le norme fiscali vigenti. La Borsa di studio verrà erogata in un'unica soluzione entro il mese di giugno 2023.

Roma, 19/04/2023

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giovanni Antonini

Per info:

Segreteria didattica Corsi di Studio di Biologia e-mail: info.biologia@uniroma3.it

*Il presente documento conforme all'originale è conservato presso gli archivi dell'Area Didattica
del Dipartimento di Scienze* -

