



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE
"PAOLO FORTUNATI"

Bando per assegnazione di 5 borse di studio di valore pari a 3.000,00 euro destinati a tutti gli studenti che si immatricolano al primo anno dell'a.a. 2023/24 alla Laurea Magistrale in Statistical Sciences (CLAMSS).

ART. 1 – Oggetto e finalità

Il Dipartimento di Scienze Statistiche istituisce **n. 5 borse** per gli immatricolati al primo anno dell'a.a.2023/24 così ripartiti:

n. 2 borse verranno assegnate nel turno 1 di selezione (intake)

n. 2 borse verranno assegnate nel turno 2 di selezione (intake)

n. 1 borsa verrà assegnata nel turno 3 di selezione (intake)

Le borse saranno assegnate sulla base di 3 distinte graduatorie redatte tenendo conto degli esiti di ciascun turno di selezione per l'ammissione alla Laurea Magistrale (intake): due borse saranno assegnate con riferimento alla prima graduatoria redatta sulla base degli esiti del primo turno di selezione; ulteriori due borse saranno assegnate con riferimento alla seconda graduatoria redatta sulla base degli esiti del secondo turno di selezione e una borsa verrà assegnata con riferimento alla terza graduatoria redatta sulla base del terzo turno di selezione.

Ciascuna borsa è assegnata per un solo anno accademico e ammonta € 3.000,00 lordi (loro comprensivo degli oneri previsti a carico dell'Ente e del Percipiente).

In caso di mancata assegnazione l'importo corrispondente alla borsa non assegnata sarà messo a disposizione dello studente che si trova nella posizione immediatamente successiva della graduatoria all'interno dello stesso turno di selezione (intake). Il procedimento finalizzato alla erogazione delle borse dovrà concludersi entro il 31.12.2023.

ART.2 – Destinatari

Le borse sono destinate a tutti gli studenti che si immatricolano al primo anno dell'a.a. 2023/24 alla Laurea Magistrale in Statistical Sciences e che abbiano conseguito un punteggio di ammissione minimo pari a 70/100 punti.

STAT – Ufficio Contabilità

Via Belle Arti, 41 - 40100 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 2098185-2098186-2088633-2088633 stat.contabilita@unibo.it

ART.3 – Selezione

La commissione di valutazione dei candidati al presente bando coincide con la commissione esaminatrice delle candidature al corso di Laurea Magistrale di Statistical Sciences ed è costituita dal prof. Gabriele Soffritti (Presidente), dalla prof.ssa Cinzia Viroli (componente) e dalla prof.ssa Rossella Miglio (segretario).

Le borse saranno assegnate sulla base delle graduatorie approvate dalla commissione, considerando solo gli studenti in possesso dei requisiti per poter beneficiare dei premi (vedi “destinatari”).

Le borse verranno assegnate secondo l’ordine delle graduatorie fino ad esaurimento delle stesse (in caso di pari merito, verrà data priorità al candidato più giovane). A seguire, in caso di mancata accettazione e/o rinuncia, agli studenti nelle posizioni successive.

Ciascuna delle graduatorie per l’assegnazione dei premi è approvata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche.

ART.4 – Accettazione

Ai vincitori sarà comunicata l’assegnazione della borsa tramite e-mail all’indirizzo istituzionale di Ateneo.

Nel termine di 10 giorni dalla data di ricevimento della notizia formale del conferimento dell’assegnazione della borsa, l’assegnatario dovrà far pervenire via e-mail all’indirizzo cdl.clamss@unibo.it, pena la decadenza, dichiarazione di accettazione, senza riserve, della borsa medesima alle condizioni del bando di selezione.

La dichiarazione di accettazione dovrà essere inoltrata assolutamente dall’indirizzo di posta elettronica istituzionale di UNIBO: nome.cognome@studio.unibo.it. Non saranno prese in considerazione comunicazioni inoltrate da altre caselle di posta elettronica.

ART.5 - Assegnazione borse

Le borse di studio verranno assegnate con Provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche, secondo ciascuna delle graduatorie di merito, ed erogate a cura dell’amministrazione del Dipartimento.

ART. 6 - Erogazione borse

L’erogazione delle borse è subordinata alle seguenti condizioni:

- immatricolazione al primo anno della Laurea Magistrale in Statistical Sciences, a.a. 2023/24 e completamento della procedura di identificazione e attivazione carriera presso la segreteria studenti entro il 23/11/2023;
- consegna della modulistica per il pagamento del premio.

Il pagamento avverrà:

- tramite bonifico su conto corrente IBAN in area SEPA intestato allo studente;
- tramite bonifico sul codice IBAN associato a carte ricaricabili prepagate nominative intestate allo studente;
- tramite bonifico su conto fuori area SEPA intestato allo studente con commissioni a carico del beneficiario.

ART. 7 - Cumulabilità con altri benefici

L'assegnazione della borsa è cumulabile con l'assegnazione di altri benefici economici erogati (o che saranno erogati) a favore dello studente, fatti salvi i casi in cui la non cumulabilità sia prevista da altri bandi.

Lo studente è tenuto a verificare l'eventuale incompatibilità e se ricorrono i presupposti ad optare per il godimento dell'uno o dell'altro beneficio.

ART. 8 - Rinuncia e/o perdita delle borse

La rinuncia deve essere comunicata via e-mail all'indirizzo cdl.clamss@unibo.it.

In caso di rinuncia da parte del vincitore, la borsa sarà messa a disposizione dello studente che si trova nella posizione immediatamente successiva della graduatoria redatta sulla base degli esiti dello stesso turno di selezione (intake).

La rinuncia deve essere inviata utilizzando esclusivamente l'account istituzionale per gli studenti Unibo: nome.cognome@studio.unibo.it.

Non saranno prese in considerazione comunicazioni inoltrate da altre caselle di posta elettronica.

ART. 9 - Trattamento dei dati personali

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione sono pubblicate sul portale di Ateneo, alla pagina: <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/trattamento-dei-dati-personali>.

Bologna 25.07.2023

IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA

Prof. Carlo Trivisano
(firmato digitalmente)