



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

AREA DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

SETTORE MIGLIORAMENTO ALLA DIDATTICA TLC  
E RAPPORTI CON LE ASSOCIAZIONI STUDENTESCHE ED  
ERSU

## IL RETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con Decreto Rettorale n. 1740 del 15 maggio 2019, pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28 maggio 2019;

Visto il D.Lgs. n. 68/2012 – Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 1380 del 15 maggio 2018;

Visto l'Accordo di collaborazione prot. N. 211195 del 12 dicembre 2024 tra Intesa San Paolo S.p.A. e l'Università degli Studi di Palermo per la realizzazione del progetto "Borsa di Studio a studentesse iscritte a corsi di laurea magistrale STEM A.A. 2024/2025 e 2025/2026.";

Ritenuto di dover procedere all'emanazione del bando per l'assegnazione di n. 1 contributo economico di importo complessivo pari a € 5.000,00 (cinquemila/00 euro) per l'istituzione di una borsa di studio destinata a giovane studentessa iscritta a un corso di laurea magistrale in ambito STEM, per l'a.a. 2024/2025

## DECRETA

### Art. 1 – Caratteristiche della Borsa di studio

L'Università degli Studi di Palermo, nell'ambito del progetto "Borsa di Studio a studentesse iscritte a corsi di laurea magistrale STEM A.A. 2024/2025 e 2025/2026."; bandisce n. 1 una borsa di studio di importo complessivo pari a € 5.000,00 (cinquemila/00 euro) per l'anno accademico 2024/2025.

L'importo della borsa è da considerarsi al lordo degli oneri a carico della vincitrice, ed è destinato a una giovane studentessa iscritta a un corso di laurea magistrale in ambito STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics).

### Art. 2 – Destinatarie e requisiti generali di ammissione

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso tutte le studentesse regolarmente iscritte a un corso di laurea magistrale in ambito STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics), fra quelli indicati nell'allegato 1 dell'Accordo di collaborazione (Fisica, Ingegneria, Matematica e Informatica), riportati in calce al bando, ed in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari per l'a.a. 2024/2025.



### **Art. 3 - Modalità e termini di presentazione delle istanze**

Le domande di partecipazione al concorso dovranno essere presentate entro e non oltre il trentesimo giorno dalla pubblicazione dell'Avviso all'Albo di Ateneo, esclusivamente online, compilando l'apposito modulo reperibile all'indirizzo:

<https://forms.office.com/e/xrgxifrb0x>

Il modulo di domanda, pena l'esclusione, dovrà essere compilato in ogni sua parte ed essere corredato (tramite upload dei documenti in formato pdf, jpg e png) da un documento di riconoscimento in corso di validità.

Non saranno accolte domande pervenute oltre la data di scadenza e/o con modalità diverse da quella prevista.

### **Art. 4 – Criteri di selezione**

Le studentesse, alla data di scadenza della domanda di partecipazione, dovranno:

- essere in possesso dell'attestazione ISEE 2024 valida per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio non superiore a € 25.000,00;
- avere una media dei voti nell'anno precedente (2023/2024) pari o superiore a 27/30 (nel caso di studentesse iscritte a primo anno di una laurea magistrale, si considererà la media dei voti ottenuti nel Corso di Laurea di primo livello)

Una apposita Commissione, nominata dal Rettore, valuterà le candidature e procederà alla definizione della graduatoria.

### **Art. 4 – Definizione della graduatoria**

Il punteggio è calcolato sulla base della media ponderata dei voti M, pesata in rapporto al numero di CFU (Crediti Formativi Universitari) acquisiti. La media così calcolata viene corretta applicando il coefficiente di regolarità r, al fine di favorire, a parità di media, la studentessa/lo studente regolare che ha acquisito un numero maggiore di CFU. Si applica, cioè, la formula:

$MC = M \times r$ , dove: MC= Media Corretta;

M = media dei voti;

r = coefficiente di regolarità

Il valore del coefficiente di regolarità r è assegnato sulla base dei CFU acquisiti entro il 31 luglio 2024:

da 0 a 60 CFU r = 0,90

da 61 a 90 CFU r = 0,95



da 91 in poi  $r = 1$

Quando  $r = 1$ ,  $MC = M$ ; negli altri casi  $MC$  è minore di  $M$ .

Sarà dichiarata vincitrice la candidata che otterrà il punteggio più alto; In caso di posizione ex equo prevale la studentessa che risulterà con l'ISEE più basso.

### **Art. 5 – Graduatoria di merito**

La graduatoria sarà approvata con decreto rettorale, pubblicata all'Albo Ufficiale di Ateneo e consultabile al link <https://www.unipa.it/albo.html>

### **Art. 6 – Compatibilità/Incompatibilità con altre borse/benefici**

La Borsa di studio è cumulabile con altre Borse di studio o altre forme di aiuto economico erogate dall'Università degli Studi di Palermo, dall'ERSU e con altri benefici riconducibili alla normativa in materia di Diritto allo Studio per l'anno accademico di riferimento, così come con i contributi per la mobilità internazionale, o nazionale (Erasmus italiano), erogati dall'Università degli Studi di Palermo o da altri soggetti pubblici o privati.

### **Art. 7 – Conferimento della Borsa di studio e scorrimento della graduatoria**

Dopo l'approvazione della graduatoria definitiva la vincitrice sarà avvisata tramite posta elettronica all'indirizzo email indicato nella domanda di partecipazione. Alla comunicazione verrà allegato apposito modulo per la dichiarazione di accettazione della Borsa di studio e delle detrazioni fiscali da applicare.

Entro cinque giorni dal ricevimento della suddetta comunicazione, la vincitrice dovrà comunicare l'eventuale accettazione della Borsa di studio inviando il citato modulo debitamente compilato all'indirizzo email della Responsabile del procedimento.

In caso contrario sarà considerata rinunciataria e si procederà allo scorrimento della graduatoria.

### **Art. 8 – Revoca della Borsa di studio**

La borsa di studio può essere revocata nel caso in cui l'assegnataria rinunci agli studi o si trasferisca ad altro Ateneo in corso d'anno.

### **Art. 9 – Modalità e tempistica di corresponsione del contributo**

Il contributo di € 5.000,00 importo da considerarsi al lordo degli oneri a carico della vincitrice, sarà accreditato sul conto corrente personale indicato nella dichiarazione di accettazione.



### **Art. 10 – Trattamento dati personali**

I dati personali trasmessi dalle candidate con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati dall'Università degli Studi di Palermo, nel rispetto delle disposizioni di cui al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (Regolamento U.E. n. 679 del 2016), per le finalità di gestione della procedura. Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura. L'interessata gode dei diritti previsti dal citato Regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

L'Università comunicherà ad Intesa Sanpaolo le generalità e l'indirizzo di posta elettronica della vincitrice della borsa di studio, inviando ad Intesa Sanpaolo la documentazione comprovante l'assegnazione della borsa, epurata da eventuali dati personali ulteriori rispetto alle generalità e all'indirizzo di posta elettronica dell'assegnataria, previa consegna alla medesima dell'informativa relativa a tale trattamento dei dati personali nonché previa acquisizione del necessario consenso al trattamento.

### **Art. 11 – Copertura finanziaria**

I costi del presente bando graveranno sul PJ\_BORSA\_STEM\_INTESA\_SANPAOLO

### **Art. 12 – Responsabile del procedimento**

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Alessandra Sternheim, Responsabile del Settore Miglioramento alla Didattica TLC e rapporti con le Associazioni Studentesche ed ERSU -Area Didattica e Servizi agli Studenti - Piazza Marina n. 61 - 90133 - Palermo – Telefono: 091 23893350, email [alessandra.sternheim@unipa.it](mailto:alessandra.sternheim@unipa.it)

### **Art. 13 – Pubblicità e comunicazioni**

Il presente bando sarà pubblicato all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Palermo e sarà consultabile sul sito web dell'Ateneo al link <http://www.unipa.it/albo.html> e sulla pagina

[www.unipa.it](http://www.unipa.it)

### **Art. 14 – Rinvio a norme**

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si applica la normativa vigente in materia.

IL RETTORE

Massimo Midiri



**CLASSI DI LAUREE MAGISTRALE STEM**

<b>CLASSE</b>	<b>CORSO</b>
LM-6	Biologia Marina
LM-6	Biodiversità e Biologia Ambientale
LM-6	Biologia Molecolare e della Salute
LM-6	Neuroscience
LM-9	Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare
LM-8	Biotecnologie Industriali Biomolecolari
LM-61	Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana
LM-75	Scienze e Tecnologie Ambientali
LM-60	Scienze della Natura
LM-54	Chimica
LM-74	Georischi e Georisorse
LM-17	Fisica
LM-40	Matematica
LM82&DATA	Statistica e Data Science
LM-18	Data, Algorithms, and Machine Intelligence
LM-22	Ingegneria Chimica
LM-28	Ingegneria Elettrica
LM-30	Ingegneria Energetica e Nucleare
LM-29&27	Electronics and Telecommunications Engineering
LM-29	Electronics Engineering
LM-25	Ingegneria dei Sistemi Ciber-Fisici per l'Industria
LM-32	Ingegneria Informatica
LM-33	Ingegneria Meccanica
LM-20	Ingegneria Aerospaziale
LM-31	Management Engineering
LM-21	Ingegneria Biomedica
LM-4 c.u.	Architettura
LM-4	Architettura per il Progetto Sostenibile dell'Esistente
LM-3	Architettura del paesaggio
LM-48	Spatial Planning
LM-24	Ingegneria dei Sistemi Edilizi
LM-23	Ingegneria Civile
LM-35	Ingegneria e Tecnologie Innovative per l'Ambiente