



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

# **Bando Lauree Scientifiche**

**Contributo per iscritti a lauree di particolare interesse nazionale e comunitario**

**Anno Accademico 2022/2023**

L'Università degli Studi di Ferrara, in collaborazione con il Ministero dell'Università e della Ricerca, istituisce il bando "Lauree Scientifiche", per l'erogazione di un rimborso tasse a studentesse e studenti iscritte/i a corsi di particolare interesse nazionale e comunitario nell'anno accademico 2022/2023.

### **Chi può partecipare?**

Studentesse e studenti che sono state/i iscritte/i per l'anno accademico 2022/2023 a corsi appartenenti alle classi di laurea:

- 8 Ingegneria civile e ambientale
- 9 Ingegneria dell'informazione
- 16 Scienze della Terra
- 24 Scienze e tecnologie farmaceutiche
- 23/S Specialistiche in informatica
- 61/S Specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali
- 30/S Specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni
- 32/S Specialistiche in ingegneria elettronica
- 68/S Specialistiche in scienze della natura
- 45/S Specialistiche in matematica
- 62/S Specialistiche in scienze chimiche
- 10 Ingegneria industriale
- 9 Ingegneria dell'informazione
- 12 Scienze biologiche
- 1 Biotecnologie
- 35/S Specialistiche in ingegneria informatica
- 8/S Specialistiche in biotecnologie industriali
- 16 Scienze della Terra
- 25 Scienze e tecnologie fisiche
- 36/S Specialistiche in ingegneria meccanica
- 68/S Specialistiche in scienze della natura
- 6/S Specialistiche in biologia
- LM-33 Ingegneria meccanica
- 9 Ingegneria dell'informazione
- 32 Scienze matematiche
- 32 Scienze matematiche
- 25 Scienze e tecnologie fisiche
- 21 Scienze e tecnologie chimiche
- 25 Scienze e tecnologie fisiche
- 12 Scienze biologiche
- 12 Scienze biologiche
- 25 Scienze e tecnologie fisiche
- 27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
- 1 Biotecnologie
- 38/S Specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio
- 20/S Specialistiche in fisica
- 8 Ingegneria civile e ambientale
- 32/S Specialistiche in ingegneria elettronica
- 10 Ingegneria industriale
- 9 Ingegneria dell'informazione
- 86/S Specialistiche in scienze geologiche
- 16 Scienze della Terra
- 12 Scienze biologiche
- 26 Scienze e tecnologie informatiche
- 16 Scienze della Terra
- 1 Biotecnologie

28/S Specialistiche in ingegneria civile  
6/S Specialistiche in biologia  
9/S Specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche  
27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura  
12/S Specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico  
LM-23 Ingegneria civile  
10 Ingegneria industriale  
9 Ingegneria dell'informazione  
8 Ingegneria civile e ambientale  
4/S Specialistiche in architettura e ingegneria edile  
41 Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali  
L-7 Ingegneria civile e ambientale  
L-43 Diagnostica per la conservazione dei beni culturali  
LM-29 Ingegneria elettronica  
LM-32 Ingegneria informatica  
L-8 Ingegneria dell'informazione  
L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura  
L-43 Diagnostica per la conservazione dei beni culturali  
L-31 Scienze e tecnologie informatiche  
L-34 Scienze geologiche  
L-35 Scienze matematiche  
LM-6 Biologia  
LM-17 Fisica  
L-13 Scienze biologiche  
L-27 Scienze e tecnologie chimiche  
L-30 Scienze e tecnologie fisiche  
LM-6 Biologia  
LM-8 Biotecnologie industriali  
LM-18 Informatica  
LM-40 Matematica  
LM-54 Scienze chimiche  
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche  
L-8 Ingegneria dell'informazione  
L-9 Ingegneria industriale  
L-8 Ingegneria dell'informazione  
LM-95 Classe di abilitazione A059 - Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado  
LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali  
LM-8 Biotecnologie industriali  
L-2 Biotecnologie  
LM-6 Biologia  
LM-29 Ingegneria elettronica  
L-2 Biotecnologie  
LM-29 Ingegneria elettronica  
LM-33 Ingegneria meccanica  
LM-60 Scienze della natura  
LM-28 Ingegneria elettrica  
LM-29 Ingegneria elettronica  
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche  
LM-8 Biotecnologie industriali  
LM-6 Biologia  
L-P03 Professioni tecniche industriali e dell'informazione  
LM-32 Ingegneria informatica  
LM-18 Informatica  
LM-7 Biotecnologie agrarie

## Qual è l'importo complessivo del rimborso tasse?

Il fondo complessivo a disposizione ammonta a 310.128,00 euro.

## Come viene erogato il rimborso?

Viene erogato un rimborso delle tasse di iscrizione pagate per l'anno accademico 2022/2023, fino ad un massimo di 670,00 euro.

## Chi può avere il rimborso tasse

Gli idonei a ricevere il rimborso tasse devono, per l'anno accademico 2022/2023:

- esser stati iscritti da un numero di anni inferiore o uguale alla durata normale del proprio corso, partendo dall'anno di prima immatricolazione nel sistema universitario nazionale,
- aver pagato un importo superiore a euro 156,00 (tassa regionale e imposta di bollo), perché non beneficiari di un esonero totale,
- aver avuto un indicatore ISEE inferiore a 60.000,00 euro, calcolato nel 2022, valido per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario, privo di omissioni e/o difformità. In caso di reddito estero viene considerata analoga certificazione come da bando Unife 22/23, disponibile all'indirizzo <https://www.unife.it/it/iscriviti/tasse/tasse/simulazione-tasse/le-tasse-degli-anni-passati/bando-unife-2022-2023.pdf>

Il rimborso avverrà nei limiti delle tasse universitarie dovute per l'anno accademico 2022/2023 (con esclusione della tassa regionale e dell'imposta di bollo), e non potrà in ogni caso eccedere l'importo di 670,00 euro.

## Come viene elaborata la graduatoria generale?

- Requisiti di merito minimi  
Entro il 10 agosto 2023 devono esser stati conseguiti i CFU indicati in tabella:

Anno di iscrizione	CFU da conseguire
1	12
2	36
3	60

L'anno di iscrizione viene calcolato in base all'anno di prima immatricolazione nel sistema universitario nazionale.

Esempio: chi è stato iscritto per 2 anni accademici in altro ateneo, e si trasferisce presso Unife, risulta iscritto da 3 anni al sistema universitario nazionale.

- Calcolo della graduatoria
  1. Valutazione del merito per CFU (da 0 a 550 punti):  $(CFU - CFU \text{ minimi}) \times 550 / (CFU \text{ massimi} - CFU \text{ minimi})$ , dove "CFU" è la somma dei crediti conseguiti entro il 10 agosto 2022, e "CFU massimi" è numero massimo di crediti che si possono conseguire per anno di corso, e "CFU minimi" è numero minimo di crediti richiesti come da tabella sopra riportata.

2. Valutazione del merito per media (da 270 a 450 punti) come da tabella sotto riportata.

media	punti		media	punti		media	punti
18/30	270		23/30	345		28/30	420
19/30	285		24/30	360		29/30	435
20/30	300		25/30	375		30/30	450
21/30	315		26/30	390			
22/30	330		27/30	405			

### **Come deve essere presentata la domanda di partecipazione?**

Deve essere presentata, a pena di esclusione, esclusivamente accedendo alla sezione “questionari”, voce “questionari facoltativi/istanze” della propria area riservata Unife all’indirizzo <http://studiare.unife.it>

Altre modalità di presentazione della domanda di partecipazione non sono ritenute valide.

Per effettuare domanda è obbligatorio, a pena di esclusione:

- aver effettuato l’accesso con SPID (si consiglia di pulire preventivamente la cache del browser)
- aver presentato l’attestazione ISEE nell’anno accademico 2022/2023, valida per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario, priva di omissioni e/o difformità, o analoga documentazione di reddito estero
- aver inserito il codice IBAN del proprio conto corrente (anche cointestato) o della propria carta prepagata (anche cointestata), nella propria area riservata Unife all’indirizzo <http://studiare.unife.it> → area studente → anagrafica → dati per rimborso: Sia il conto corrente che la carta prepagata non devono essere intestati a soggetti terzi.

### **Quando deve essere presentata la domanda di partecipazione?**

La domanda di partecipazione deve essere effettuata entro e non oltre il **6 maggio 2024**.

### **Quando viene pubblicata la graduatoria provvisoria?**

Tutti i partecipanti vengono avvisati al proprio indirizzo mail di Ateneo (@edu.unife.it) relativamente a tempi e modalità per presentare eventuale ricorso avverso alla graduatoria provvisoria, prima della pubblicazione della graduatoria definitiva.

### **Chi è possibile contattare per assistenza?**

Per ogni informazione contattare il Servizio SOS all’indirizzo info: <https://php.unife.it/sos/>

### **Trattamento dei dati personali**

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con la domanda di partecipazione al bando sono pubblicate all’indirizzo <http://www.unife.it/it/ateneo/protezione-dati-personali>

## **Responsabile del procedimento amministrativo**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990 n. 241, il responsabile del procedimento amministrativo, di cui al presente bando, è il Dott. Mattia Giacomelli – Università degli Studi di Ferrara - Responsabile Ufficio Diritto allo Studio studentesse e studenti.