



Dati desumibili dalla *registrazione a protocollo*:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Allegati e Riferimenti  
Titolo: V, Classe: 5  
Fascicolo: 20

**Oggetto:** DR: Emanazione del Bando per l'erogazione di un rimborso tasse riservato a studentesse e studenti iscritti a corsi di laurea di particolare interesse nazionale e comunitario (Lauree Scientifiche) per l'anno accademico 2023/2024

## LA RETTRICE

visto il Decreto Ministeriale 25 marzo 2021 n. 289, recante "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021 - 2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati";

visto che tale Decreto, all'art. 1 "Programmazione 2021 – 2023", comma 3, specifica che la programmazione del sistema universitario è finalizzata all'innalzamento della qualità del sistema universitario, tenuto conto altresì dell'impegno delle università nel ridurre le disuguaglianze economiche, sociali e territoriali e dell'esigenza di ridurre i divari tra le sedi universitarie dovute ai differenti fattori di contesto territoriale. Costituiscono obiettivi specifici della programmazione:

- A. ampliare l'accesso alla formazione universitaria,
- B. promuovere la ricerca a livello globale e valorizzare il contributo alla competitività del Paese,
- C. innovare i servizi agli studenti per la riduzione delle disuguaglianze,
- D. essere protagonisti di una dimensione internazionale,
- E. investire sul futuro dei giovani ricercatori e del personale delle università;

visto che il sopra citato Decreto, all'articolo 7 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e il Tutorato", stabilisce che:

1. "Le Università definiscono nell'ambito della programmazione pluriennale le azioni e gli interventi per il conseguimento degli obiettivi A, C e D di cui all'art. 1, co. 3, tenuto conto anche delle risorse statali di cui all'art. 1 del D.L. 9 maggio 2003, n. 105, convertito, con modificazioni, dalla L. 11 luglio 2003, n. 170, e di cui all'art. 1, commi 290-293, della L. 11 dicembre 2016, n. 232, sulla base dei criteri indicati nell'allegato 3 al presente decreto, che ne costituisce parte integrante,
2. Per le finalità di cui al co. 1, sono destinate complessivamente per il triennio 2021-2023 le seguenti risorse:
  - i. fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità internazionale degli studenti, compreso piano lauree scientifiche: 60 milioni annui per le Università statali e 2,5 milioni annui per le Università non statali,
  - ii. piani per l'orientamento e il tutorato: 5 milioni annui per le Università statali";

visto che nell'allegato 3 del Decreto di cui sopra, al punto 1, si dispone:

- "le risorse per la finalità di cui al punto III della tabella 7 "Incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio di interesse nazionale e comunitario - classi STEM (lett. e), art. 1, d.l. 105/2003 e l. 5 gennaio 2017, n. 4, art. 1)" sono utilizzate per forme di sostegno agli studi, quali un contributo proporzionale all'importo massimo della contribuzione prevista per il corso di laurea, l'acquisto di materiali didattici e il sostegno ad attività di tirocinio da svolgere in collaborazione con le imprese, oppure per interventi di esonero totale o rimborso parziale delle tasse e dei contributi dovuti dagli studenti iscritti ai corsi di laurea delle classi riportate nella tabella 7 da un numero di anni non superiore alla durata normale del corso, tenendo conto dei requisiti di reddito e merito degli studenti stessi.";

- “le risorse assegnate agli Atenei ed eventualmente non utilizzate entro il secondo anno successivo a quello di riferimento, saranno recuperate sull’assegnazione del Fondi di finanziamento ordinario delle Università statali, per essere destinate agli interventi di mobilità internazionale (art. 1, lett. a), d.l.105/2003”;

ritenuto opportuno optare per il rimborso tasse tra le alternative indicate nel Decreto cit. quale forma di sostegno alle iscrizioni a Corsi di studio di interesse nazionale e comunitario - classi STEM (lett. e), art. 1, r.l. 105/2003 e l. 5 gennaio 2017, n. 4, art. 1);

visto che al punto III della tabella 7 dell’allegato 3 del Decreto di cui sopra, sono stabiliti i criteri di riparto del Fondo Giovani 2021 – 2023 relativamente agli Incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio di interesse nazionale e comunitario - classi STEM (lett. e), art. 1, D.L. 105/2003 e L. 5 gennaio 2017, n. 4, art. 1), e che sono considerate le classi, non a programmazione nazionale, afferenti ai *fields of study* ISCED-1dgt. 05; 06 e 07, secondo la classificazione utilizzata in ambito SISTAN e pubblicata sul sito del Ministero (<http://dati.ustat.miur.it/dataset/metadati>);

considerato che le classi di laurea attive nell’Ateneo di Ferrara per l’anno accademico 2023/2024, non a programmazione nazionale, afferenti ai *fields of study* ISCED-1dgt. 05; 06 e 07, secondo la classificazione utilizzata in ambito SISTAN e pubblicata sul sito del Ministero (<http://dati.ustat.miur.it/dataset/metadati>), sono:

LM-4 C.U.	Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
LM-6	Biologia
1	Biotechnologie
L-2	Biotechnologie
LM-7	Biotechnologie agrarie
LM-8	Biotechnologie industriali
LM-9	Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-95	Classe di abilitazione A059 - Matematica e scienze nella scuola secondaria di I grado
L-43	Diagnostica per la conservazione dei beni culturali
LM-17	Fisica
LM-18	Informatica
LM-23	Ingegneria civile
8	Ingegneria civile e ambientale
L-7	Ingegneria civile e ambientale
L-8	Ingegneria dell'informazione
9	Ingegneria dell'informazione
LM-28	Ingegneria elettrica
LM-29	Ingegneria elettronica
10	Ingegneria industriale
L-9	Ingegneria industriale
LM-32	Ingegneria informatica
LM-33	Ingegneria meccanica
LM-40	Matematica
L-P03	Professioni tecniche industriali e dell'informazione
L-13	Scienze biologiche
12	Scienze biologiche
LM-54	Scienze chimiche
LM-60	Scienze della natura
16	Scienze della Terra
21	Scienze e tecnologie chimiche
L-2	Scienze e tecnologie chimiche
24	Scienze e tecnologie farmaceutiche
25	Scienze e tecnologie fisiche
L-30	Scienze e tecnologie fisiche

LM-74	Scienze e tecnologie geologiche
26	Scienze e tecnologie informatiche
L-31	Scienze e tecnologie informatiche
L-32 R	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
27	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura
L-34	Scienze geologiche
32	Scienze matematiche
L-35	Scienze matematiche
LM-11	Scienze per la conservazione dei beni culturali
4/S	Specialistiche in architettura e ingegneria edile
6/S	Specialistiche in biologia
8/S	Specialistiche in biotecnologie industriali
9/S	Specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
12/S	Specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico
20/S	Specialistiche in fisica
23/S	Specialistiche in informatica
28/S	Specialistiche in ingegneria civile
30/S	Specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni
32/S	Specialistiche in ingegneria elettronica
35/S	Specialistiche in ingegneria informatica
36/S	Specialistiche in ingegneria meccanica
38/S	Specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio
45/S	Specialistiche in matematica
61/S	Specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali
62/S	Specialistiche in scienze chimiche
68/S	Specialistiche in scienze della natura
86/S	Specialistiche in scienze geologiche
41	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali

richiamata la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 luglio 2022 con cui sono stati approvati i criteri di merito e reddito, da adottare a partire dall'anno accademico 2020/2021, per l'erogazione delle risorse messe a disposizione dal Decreto Ministeriale di cui sopra, come di seguito riportato;

considerato che il Bando in parola viene attivato per l'anno accademico 2023/2024:

- il contributo è riservato agli iscritti a corsi di studio di interesse nazionale e comunitario, definiti ogni anno dal relativo Decreto Ministeriale,
- Requisiti di merito minimi

Entro la sessione estiva degli esami di profitto dell'anno accademico di riferimento devono essere 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.

- Requisiti di iscrizione e di reddito:  
essere 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, avere un indicatore ISEE inferiore al valore massimo previsto per beneficiare della riduzione del costo d'iscrizione dell'anno accademico di riferimento, valido per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario, privo di omissioni e/o difformità.

- Calcolo della graduatoria:  
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 dallo studente entro il 10 agosto 2024, 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.

valutazione del merito per media (da 270 a 450 punti) come da tabella seguente:

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			

- Il contributo da erogare a ogni studente è proporzionato all'importo medio del contributo omnicomprensivo pagato dagli studenti che hanno usufruito della riduzione delle tasse per motivi economici, nell'anno accademico di riferimento;

considerato che nella stessa delibera è previsto che l'erogazione del contributo in parola viene regolamentata da apposito Bando emanato con Decreto Rettorale, relativamente a ciascun anno accademico di riferimento;

considerato, infine, che nella stessa delibera è previsto che con Decreto Rettorale sono pubblicate le graduatorie provvisoria e definitiva, in base alle quali viene erogato il contributo in parola, fino ad esaurimento dei fondi disponibili;

ritenuto opportuno rimborsare le tasse e i contributi versati dagli studenti iscritti ai corsi di laurea delle classi sopra riportate, attivate presso l'Università degli Studi di Ferrara nell'anno accademico 2023/2024, per un importo uguale o inferiore al contributo omnicomprensivo medio di 979,82 euro, versato da uno studente con ISEE inferiore a 60.000,00 euro (valore massimo oltre il quale non è possibile ridurre il costo d'iscrizione dell'anno accademico 2023/2024);

ritenuto opportuno dividere per due l'importo di cui sopra, così da ampliare il numero dei beneficiari del rimborso tasse in parola; tenuto conto anche del numero di potenziali studenti idonei al beneficio in parola;

considerato, pertanto, appropriato effettuare il rimborso delle tasse di iscrizione pagate per l'anno accademico 2023/2024, fino ad un massimo di 490,00 euro per ogni studente idoneo in graduatoria definitiva fino ad esaurimento del fondo disponibile;

visto il Decreto Ministeriale del 7 luglio 2023, n. 809 “Criteri di riparto del Fondo di Finanziamento Ordinario (FFO) delle Università Statali e dei Consorzi interuniversitari per l'anno 2023” e, in particolare, la tabella 5-ter “Assegnazione Fondo Giovani 2023 (Alle. 3, D.M. 289/2021) - Classi di laurea di area scientifico - tecnologica (10%)”, in cui è previsto che la quota di competenza dell'Università degli Studi di Ferrara è di 181.372,00 euro, di cui 4.206,00 euro assegnati alle classi delle aree di scienze geologiche ai sensi della L. 5 gennaio 2017, n. 4, art.1;

visto il bilancio unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2025 e triennale 2025-2027 approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2024;

verificato, da parte del Capo Ripartizione della Ragioneria, che il costo di 181.372,00 euro trova copertura nel progetto 2023\_FG\_LAUREE\_SCIENTIFICHE.

**DECRETA**

- di emanare il Bando per l'erogazione di un rimborso tasse riservato a studentesse e studenti iscritti all'Università degli Studi di Ferrara ai corsi di laurea di particolare interesse nazionale e comunitario (Lauree Scientifiche) afferenti alle classi citate in premessa per l'anno accademico 2023/2024. Il bando è allegato al presente decreto come parte integrante e sostanziale ed è pubblicato da parte dell'ufficio Diritto allo Studio studentesse e studenti in Amministrazione trasparente – sezione “Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici”;
- il costo complessivo di 181.372,00 euro è da imputarsi al progetto 2023\_FG\_LAUREE\_SCIENTIFICHE.

Ferrara, 11 febbraio 2025

La Rettrice  
Firmato digitalmente

MG