



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

Oggetto: DR: Rettifica 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,
emanato con
Decreto Rettorale rep. n. 243/2025, prot. n. 64266/2025 del 12 febbraio
2025, per
mero errore materiale

LA RETTRICE

richiamato il Decreto Rettorale rep. n. 243/2025, prot. n. 64266/2025 del 12 febbraio 2025, con cui è stato emanato il Bando per l'erogazione di un rimborso tasse per l'anno accademico 2023/2024, 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 di seguito elencate:

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;

visto il Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca 25 marzo 2021 n. 289, recante "Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021 - 2023 e indicatori per la valutazione periodica dei risultati", in base al quale è stato attivato il Bando di cui sopra;

visti il D.L. 105/2003, articolo 1, e la L. n. 4 del 5 gennaio 2017, articolo 1, che definiscono le classi STEM 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>), previste per corsi di laurea sia a programmazione nazionale che non a programmazione nazionale;

considerato che al punto III della tabella 7 dell'allegato 3 del sopra citato Decreto Ministeriale 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 delle classi STEM non a programmazione nazionale;

considerato che, per mero errore materiale, sono state inserite nel Bando di cui in oggetto, due classi di laurea relative a corsi a programmazione nazionale attivi

presso l'Università degli Studi di Ferrara, non inclusi tra i beneficiari del contributo ministeriale;

rilevato che, per il motivo sopra riportato, nel Decreto citato in oggetto, sono indicati erroneamente le classi di laurea LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale) e 4/S Specialistiche in architettura e ingegneria edile;

ritenuto necessario, pertanto, procedere alla rettifica del Bando per l'erogazione di un rimborso tasse per l'anno accademico 2023/2024, 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 di laurea ivi elencate, limitatamente alla correzione di quest'ultime escludendo le classi LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale) e 4/S Specialistiche in architettura e ingegneria edile

DECRETA

- di provvedere, per la correzione di un mero errore materiale, alla rettifica del Bando per l'erogazione di un rimborso tasse per l'anno accademico 2023/2024, riservato a studentesse e studenti iscritti all'Università degli Studi di Ferrara ai corsi di laurea di particolare interesse nazionale e comunitario (Lauree Scientifiche), emanato con Decreto Rettorale rep. n. 243/2025, prot. n. 64266/2025 del 12 febbraio 2025, limitatamente all'esclusione, dall'elenco delle classi di laurea ivi indicate, delle classi LM-4 C.U. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale) e 4/S Specialistiche in architettura e ingegneria edile.

L'elenco corretto delle classi di laurea indicate nel Bando in parola risulta, pertanto, il seguente:

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-32S	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-35S	scienze matematiche
LM-11	Scienze per la conservazione dei beni culturali
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;

- si allega, al presente decreto, il Bando rettificato quale parte integrante e sostanziale e che verrà pubblicato da parte dell'ufficio Diritto allo Studio studentesse e studenti in Amministrazione trasparente - sezione "Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici" in sostituzione di quello emanato con Decreto Rettorale rep. n. 243/2025, prot. n. 64266/2025 del 12 febbraio 2025.

Ferrara 27 febbraio 2025

La Rettrice
Firmato digitalmente

MG