



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO SERVIZI DIDATTICI E ALTA FORMAZIONE

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Criteri di utilizzo del “Fondo per il sostegno dei giovani” annualità 2023 per incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio di interesse nazionale e comunitario: Determinazioni.

1. Premesso che:

- a. come è noto, Il MUR funzionalizza parte delle risorse che si rendono disponibili annualmente per il Fondo per il sostegno dei giovani **all’incentivazione alle iscrizioni ai corsi di studio di interesse nazionale e comunitario – classi STEAM¹**, in applicazione di quanto previsto da D.L. 9 maggio 2003, 105, art. 1, comma 1 lett. e);
- b. Il **D.M. 25 marzo 2021, n. 289**, ha destinato all’art. 7 le risorse, tra l’altro, per le finalità *sub* 1.a, sulla base dei criteri indicati al punto III della tabella in allegato 3 al medesimo decreto;
- c. con il **Decreto Ministeriale 7 luglio 2023, n. 809**, sono state assegnate le risorse per l’annualità 2023, indicate nella Tabella 5 ter al medesimo decreto;
- d. l’**Ateneo**, sulla scorta dei relativi finanziamenti ministeriali, **deve individuare i parametri per il riconoscimento dell’incentivo** per l’annualità 2023, tenendo conto del merito e del merito .

2. Visto

- a. lo **Statuto** dell’Università degli Studi di Messina;
- b. il **D.L. 9 maggio 2003, n. 105**, convertito con modificazioni, dalla legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l’art. 1 relativo alla istituzione del fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti, che ha attribuisce il perseguimento, tra gli altri, dell’obiettivo di incentivazione per le iscrizioni a corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario;
- c. Il **Decreto Ministeriale 25 marzo 2021, n. 289**, concernente le linee generali di indirizzo della programmazione delle Università 2021-2023;
- d. Il Decreto Ministeriale 7 luglio 2023, n. 809, concernente i criteri di riparto del Fondo di Finanziamento Ordinario per l’anno 2023 e, in particolare, la tabella 5 *ter* relativa all’assegnazione del fondo giovane 2023 (all.3 D.M 289/2021) – Classi di laurea scientifico – tecnologica;

3. Considerato che:

- a. per l’annualità 2023 sono state assegnate le seguenti risorse:

Classi di laurea di area scientifico-tecnologica	€ 31.758,00
Classi di laurea delle aree di scienze geologiche	€ 974,00
- b. tra le modalità di utilizzo ammesse per il riconoscimento di forme di sostegno agli studi per gli iscritti ai corsi di laurea in parola previste dal D.M. 289/2021, all. 3, rientra anche **l’assegnazione di un contributo diretto**;

¹ Sono considerate le classi, non a programmazione nazionale, afferenti ai fields of study ISCED-1 dgt. 05; 06 e 07, secondo la classificazione utilizzati in ambito SISTAN e pubblicata su sito del Ministero (<http://dati-ustat.mur.gov.it/dataset/metadati>)

- c. il termine di scadenza da parte del MUR, per l'utilizzo delle somme assegnate per l'anno 2023, è stato fissato al 31 dicembre 2024.

4. Rilevato

che l'incentivo in forma di contributo diretto, tenuto conto delle somme destinate dal MUR, sarà assegnato agli studenti in possesso dei requisiti richiesti per le seguenti classi di laurea attive presso l'Ateneo nel periodo considerato:

- a. area scientifico-tecnologica:

L-7	Ingegneria civile"
L-8	Ingegneria elettronica e informatica"
L-9	Ingegneria industriale
L-27	Chimica
L-30	Fisica
L-31	Informatica
L-35	Matematica

- b. area scienze geologiche:

L - 34	Analisi e gestione dei rischi naturali antropici
LM 79	Scienze geofisiche

5. Verificata

la disponibilità finanziaria sul CA 04.46.08.01.07. "Interventi a favore degli studenti" Budget 2024 e nel dettaglio registrata in bilancio sui progetti:

- DM_25/03/2021_289_CLASSE_SCIENT_TECN_2023 € 31.758,00 Assegnazione 2023;
- DM_25/03/2021_289_GEOLOGICO_2023 € 974,00 Assegnazione 2023.

6. Ritenuto:

opportuno seguire per la definizione dei criteri di merito e reddito per l'assegnazione degli incentivi 2023 alle iscrizioni a corsi di studio di interesse nazionale e comunitario **quanto già previsto per le precedenti annualità contemplate dal D.M. 289/2021 (2021-2022).**

7. Alla luce di quanto sopra rappresentato, si propone al Senato Accademico di esprimere parere in ordine ai seguenti criteri:

a. Requisiti

Il contributo sarà destinato a:

- (1) studenti regolarmente iscritti al II anno per l'a.a. 2023/24 (anno di immatricolazione a.a. 2022/2023) ad uno dei seguenti Corsi di Studio: L-27 "Chimica", L-30 "Fisica", L-31 "Informatica", L-34 "Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici", L-35 "Matematica", L-7 "Ingegneria civile", L-8 "Ingegneria elettronica e informatica", L-9 "Ingegneria industriale" e che abbiano conseguito al 30 settembre 2024 almeno 40 crediti formativi universitari. Sono conteggiati in tale computo esclusivamente i cfu acquisiti con esami di profitto curricolari.
- (2) studenti regolarmente iscritti al III anno per l'a.a. 2023/24 (anno di immatricolazione a.a. 2021/2022) ad uno dei seguenti Corsi di Studio: L-27 "Chimica", L-30 "Fisica", L-31

“Informatica”, L-34 “Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici”, L-35 “Matematica”, L-7 “Ingegneria civile”, L-8 “Ingegneria elettronica e informatica”, L-9 “Ingegneria industriale” e che abbiano conseguito al 30 settembre 2024 almeno 60 crediti formativi universitari. Sono conteggiati in tale computo esclusivamente i cfu acquisiti con esami di profitto curricolari.

(3) studenti regolarmente iscritti al I anno al Corso a.a 2023/24 **LM – 79** (Scienze geofisiche) con votazione della laurea triennale non inferiore a 95/110.

(4) studenti regolarmente iscritti al II anno per l’a.a. 2023/24 (anno di immatricolazione a.a. 2022/2023) al Corso LM – 79 (Scienze geofisiche) e che abbiano conseguito al 30 settembre 2024 almeno 20 crediti formativi universitari.

Sono conteggiati in tale computo esclusivamente i cfu acquisiti con esami di profitto curricolari.

b. esclusioni

Sono esclusi gli:

- (1) studenti “fuori corso” o “ripetenti”;
- (2) studenti con iscrizioni a tempo parziale;
- (3) studenti vincitori, per l’A.A. 2023-24, di borse di studio ERSU;
- (4) internazionali beneficiari di borse di studio del Governo italiano.

c. Modalità di riparto delle risorse.

Le risorse assegnate per l’annualità 2023 sono ripartite secondo le seguenti modalità:

- (1) **per le classi di laurea di area scientifico-tecnologica**, riconoscimento di un contributo del valore di € **283,55** a **sedici** studenti per ciascun corso di studio interessato (L-27 “Chimica”, L-30 “Fisica”, L-31 “Informatica”, L-35 “Matematica”, L-7 “Ingegneria civile”, L-8 “Ingegneria elettronica e informatica”, L-9 “Ingegneria industriale”), suddivisi in otto studenti tra gli iscritti al II anno e otto tra gli iscritti al III anno;
- (2) **per le classi delle aree di scienze geologiche**, riconoscimento di un contributo del valore di € **243,50** a **quattro** studenti per ciascun corso di studio interessato (L-34 “Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici” e LM – 79 “Scienze geofisiche”), suddivisi in uno studente tra gli iscritti al II anno classe L-34 “Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici”, uno studente tra gli iscritti al III anno classe L-34 “Analisi e gestione dei rischi naturali e antropici”, uno studente tra gli iscritti al I anno classe LM – 79 “Scienze geofisiche” e uno studente tra gli iscritti al II anno classe LM – 79 “Scienze geofisiche”.

d. Formulazione delle graduatorie di merito

le graduatorie saranno formulate sulla base del punteggio dato dalla media ponderata di cfu e successivamente del minor reddito Isee-U. In caso di ex-aequo precede il candidato più giovane d’età e saranno estrapolate da Esse3, secondo il seguente tracciato e validate da un comitato tecnico a tale scopo nominato:

Posizione	Matr.	Punteggio	Nome	Cognome	data di nascita	codice fiscale	valore ISEE-U	codice IBAN	e-mail	recapito telefonico
CHIMICA L-27 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
CHIMICA L-27 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
FISICA L-30 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
FISICA L-30 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INFORMATICA L-31 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INFORMATICA L-31 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
ANAL. E GEST.E DEI RISCHI NATUR.I E ANTR. L-34 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
ANAL. E GEST.E DEI RISCHI NATUR.I E ANTR. L-34 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
MATEMATICA L-35 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
MATEMATICA L-35 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA CIVILE L-7 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA CIVILE L-7 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA L-8 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA L-8 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA INDUSTRIALE L-9 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA INDUSTRIALE L-9 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK LM-79 1° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK LM-79 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										

e. Modalità di erogazione dell'incentivo e pubblicazione

Il pagamento avverrà esclusivamente tramite bonifico bancario/postale diretto su un conto corrente di cui lo studente deve risultare intestatario o cointestatario. È pertanto necessario inserire le coordinate bancarie di un conto corrente bancario/postale con IBAN, Carta Ateneo altra carta prepagata dotata di IBAN all'interno della propria Area Riservata su Esse3 (home – anagrafica – modifica dati rimborso).

I criteri di assegnazione e le graduatorie degli studenti beneficiari saranno pubblicati sul sito istituzionale di Ateneo. Non sono previste ulteriori forme di comunicazione.

Il Dirigente
Pietro Nuccio
(firmato digitalmente)