



Università degli Studi di Messina

**Fondo Sostegno Giovani (D.M. 1047 del 29 dicembre 2017 .art. 4 cc. 1,2) –Interventi a favore degli studenti universitari – Avviso di selezione per l’assegnazione di incentivi alle iscrizioni ai corsi di studio inerenti aree disciplinari di particolare interesse nazionale**

**Premesso** che l’ Università di Messina visto il Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017 n. 1047 – Fondo per il sostegno giovani ed in particolare l’art. 4 “Aree disciplinari di particolare interesse nazionale e Piano Lauree scientifiche” cc. 1, 2 e sulla scorta dei relativi finanziamenti ministeriali individua un sistema di premialità per l’a.a. 2019/2020 rivolto agli studenti iscritti ai Corsi di Studio già individuati dal Decreto e i cui requisiti sono di seguito specificati (art. 2) ;

**Visto** l’art . 4 comma 1,2 del Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017 n.1047 “Fondo sostegno giovani” ;

**Considerato** che lo stesso articolo, al comma 3, demanda a ciascuna Università la definizione dei criteri e le modalità di supporto ed incentivazione rivolte agli studenti;

**Considerata** che è stata predisposta la piattaforma informatica tramite procedura ESSE3 per la presentazione delle domande degli studenti e per la generazione della graduatoria;

**Ritenuto** di dover procedere ad emanare il bando “Fondo Sostegno Giovani” per l’a.a. 2019 -20;

**Art. 1**  
**Premesse generali**

L’Università degli Studi di Messina visto il Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017 n. 1047 – Fondo per il sostegno giovani ed in particolare l’art. 4 “Aree disciplinari di particolare interesse nazionale e Piano lauree scientifiche” cc. 1, 2 e sulla scorta dei relativi finanziamenti ministeriale individua un sistema di premialità per l’a.a. 2019/2020 rivolto agli studenti iscritti ai Corsi di Studio già individuati dal Decreto e i cui requisiti sono di seguito specificati (art. 2).

**Art. 2**  
**Requisiti**

Possono partecipare al bando gli studenti che abbiano i seguenti requisiti:

1. Studenti regolarmente iscritti al II anno per l’a.a. 2019/20 (anno di immatricolazione a.a. 2018/2019) 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-7/23 “Ingegneria civile e dei sistemi edilizi”, L-8 “Ingegneria elettronica e informatica”, L-9 “Ingegneria industriale”) e che abbiano conseguito al 30 settembre 2019 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. 2019/20 (anno di immatricolazione a.a. 2017/2018) 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-7/23 “Ingegneria civile e dei sistemi edilizi”, L-8 “Ingegneria elettronica e informatica”, L-9 “Ingegneria industriale” e che abbiano conseguito al 30 settembre 2019 almeno 80 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 di studio di nuova attivazione a.a 2019/20 LM 79 (Scienze geofisiche), che abbiano conseguito la laurea triennale in corso per l'a.a. 2018-19 presso questo Ateneo con votazione non inferiore a 95/110.

Non possono partecipare al presente bando gli studenti:

- “fuori corso” o “ripetenti”;
- con iscrizioni a tempo parziale;
- che abbiano ricongiunto la propria carriera universitaria;
- che abbiano chiesto ed ottenuto il riconoscimento e/o convalide di esami sostenuti in una precedente carriera universitaria.

### **Art. 3**

#### **Presentazione della domanda e graduatoria di merito**

È predisposta dall'amministrazione una procedura informatica per la presentazione delle domande e per la formulazione della graduatoria di merito.

I candidati dovranno presentare la domanda per via telematica secondo l'applicazione predisposta dall'Amministrazione collegandosi al sito <https://unime.esse3.cineca.it/> sul portale dell'Ateneo entro quindici giorni dalla data di pubblicazione del presente bando.

In caso di ex-aequo tra uno o più studenti la graduatoria sarà redatta secondo i seguenti parametri:

- a. calcolo della media ponderata dei cfu;
- b. minor reddito Isee;
- c. candidato più giovane d'età.

La procedura informatica provvederà in automatico a formulare le graduatorie secondo i requisiti previsti all'art. 2.

La graduatoria dei beneficiari sarà pubblicata sul sito dell'Ateneo entro trenta giorni dalla chiusura delle candidature, non sono previste ulteriori forme di comunicazione.

#### **Art. 4**

##### **Tipologia e suddivisione dei premi incentivanti**

-Sulla scorta dell'ammontare del fondo destinato dal Miur agli studenti dell'Università degli Studi di Messina, pari a € 25.569,00 le somme saranno così ripartite:

Sarà riconosciuto un premio del valore di € 456,58 a otto studenti per ciascun corso di studio: **L-27 (Scienze e tecnologie chimiche); L-30 (Scienze e tecnologie fisiche); L-35 (Scienze matematiche); L-8 (Ingegneria dell'informazione); L-9 (Ingegneria industriale); L-31 (Scienze e tecnologie informatiche); L7 (Ingegneria civile e ambientale)** così suddivisi: quattro studenti tra gli iscritti al II anno e quattro tra gli iscritti al III anno. Per facilitare l'individuazione dei beneficiari saranno redatte le graduatorie una per ciascuno dei Corsi di Studio interessato.

-Sulla scorta dell'ammontare del fondo destinato dal Miur agli studenti dell'Università degli Studi di Messina, pari a € 1.040,00 le somme saranno così ripartite:

Sarà riconosciuto un premio del valore di € 260,00 a quattro studenti dei corsi di studio :

**L-34 (Scienze geologiche)- LM – 79 (Scienze geofisiche):** così suddivisi: uno studente tra gli iscritti al II anno classe **L-34 (Scienze geologiche)**, uno studente tra gli iscritti al III anno classe **L-34 (Scienze geologiche)**, due studenti tra gli iscritti al I anno classe **LM – 79 (Scienze geofisiche)** . Per facilitare l'individuazione dei beneficiari saranno redatte le graduatorie una per ciascuno dei Corsi di Studio interessato.

Ciascun premio consisterà in un buono libri per l'acquisto di materiale didattico/divulgativo pertinente il singolo Corso di Studi.

#### **Art. 5**

##### **Trattamento dei dati**

Il trattamento dei dati personali connesso alla presente procedura/avviso concorsuale è effettuato dall'Ateneo ai sensi del Regolamento Generale Europeo n. 679/2016 per la protezione dei dati personali e del Codice in materia di protezione dei dati personali D.Lgs 196/2003 e s.m. L'informativa è allegata al presente avviso e comunque disponibile nella sezione privacy dell'Ateneo, <http://www.unime.it/privacy>.

Il Rettore

Prof. Salvatore Cuzzocrea

Rpa

Dott. Valeria D'Audino