



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	
Protocollo Generale	
27/04/2026	
Prot. 171552	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 1514	

**AREA DELLA DIDATTICA
IL DIRIGENTE**

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza;
- vista la legge 30.12.2018, n. 145 (legge di bilancio 20219) e, in particolare l'art. 1 commi 273 e 275;
- visto il D.R.G.S. n. 231880 con il quale è stato istituito il capitolo di spesa n. 1690, denominato "Fondo per i poli universitari tecnico scientifici nel mezzogiorno";
- visto il Decreto Interministeriale MUR – MEF n. 1937 del 31.12.2024 con il quale sono state individuate le Università beneficiarie delle risorse di cui al citato Fondo e sono stati fissati i criteri di riparto delle risorse medesime relative al triennio 2024-2026;
- considerato, inoltre, che il suddetto decreto attribuisce alle Università la facoltà di disciplinare l'utilizzo delle risorse attribuite nell'ambito della loro programmazione strategica ai sensi dell'art. 1-ter del d.l. 31 gennaio 2005 n. 7 convertito dalla l. 31 marzo 2005, n. 43, in coerenza con le linee generali d'indirizzo definite con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 773 del 10 giugno 2024 e nel rispetto di quanto indicato dal medesimo art. 1, comma 275, della legge 30 dicembre 2018;
- vista la nota prot. n. 35110 del 19 febbraio 2025 con la quale l'area finanziaria comunica l'erogazione della somma di € 290.174,00 a favore dell'Università degli studi di Catania.
- preso atto che l'Università di Catania ha ricevuto un finanziamento pari alla somma di € 290.174,00 che è stato distribuito come segue:
 - € 145.087,00 premi di studio in favore di studenti e di studentesse iscritti/e ai corsi di laurea dell'area tecnico-scientifica (STEM) e sociologica, a.a. 2024/2025.
 - € 145.087,00 premi di studio in favore di studenti e di studentesse iscritti/e ai corsi di laurea dell'area tecnico-scientifica (STEM) e sociologica, a.a. 2025/2026.
- viste le delibere assunte dal Senato accademico e dal Consiglio di amministrazione nelle rispettive sedute del 25/03/2025 e del 28/03/2025 con le quali è stata approvata l'istituzione di premi di studio in favore delle studentesse e degli studenti particolarmente meritevoli iscritte/i ai corsi di laurea dell'area STEM ed in Sociologia nell'a.a. 2025/2026;
- visto il D.D. n. 356 del 03.02.2026 con cui è stato confermato al dott. Giuseppe Caruso l'incarico ad interim di Dirigente dell'Area della didattica allo stesso conferito con D.D. n. 448 del 03.02.2023;
- tutto ciò premesso;

Art. 1

Per l'anno accademico 2025/2026, l'Università degli Studi di Catania assegna n° 228 premi di studio del valore di € 636,30 ciascuno alle studentesse e agli studenti più meritevoli, regolarmente iscritti ai corsi di laurea, laurea magistrale e a ciclo unico dell'area STEM e di Sociologia. Sarà premiato un solo candidato per genere (una studentessa e uno studente) per ciascun corso, sulla base del merito accademico accertato alla data del 05 marzo 2026.

Tipologia corso	N° corsi STEM e Sociologia	Numero totale di anni di corso	N° premi per anno	Totale premi per tutti i corsi
Corsi di laurea	19	52	2	104
Corsi di laurea magistrale	27	52	2	104

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico	2	10	2	20
				228

1) **n. 19 Corsi di laurea** a cui verranno destinati n° 2 premi di studio per ogni anno di corso attivo, per un totale di n° 104 premi di studio:

1. Scienze biologiche L-13 / L-13 R
2. Biotecnologie L-2 /L-2 R
3. Pianificazione e sostenibilità ambientale del territorio e del paesaggio L-21 / L-21R
4. Chimica Industriale – L-27
5. Chimica Sostenibile per l'Industria, l'Ambiente e l'Energia L-27 R
6. Chimica L-27 / L-27 R
7. Scienze farmaceutiche applicate – L-29 / L-29 R
8. Fisica L-30/L-30 R
9. Informatica L-31/L-31 R
10. Scienze Ambientali e Naturali L-32 /L-32 R
11. Scienze Geologiche L-34 /L-34 R
12. Matematica L-35/ L-35 R
13. Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale L-7/L-7 R
14. Ingegneria elettronica – L-8/L-8 R
15. Ingegneria informatica L-8/L-8 R
16. Ingegneria industriale L-9/L-9 R
17. Ingegneria gestionale L-9 R
18. Ingegneria per la transizione ecologica L- 9R
19. Sociologia L-40/L-40 R

2) **n. 27 Corsi di laurea magistrale** a cui verranno destinati n 2 premi di studio per ogni anno di corso attivo, per un totale di n. 104 premi di studio:

1. Physics LM-17/LM-17 R
2. Informatica LM-18
3. Chemical engineering for industrial sustainability (Ingegneria chimica per la sostenibilità industriale) LM-22/LM-22 R
4. Ingegneria civile delle acque e dei trasporti LM-23/LM-23 R
5. Ingegneria Civile Strutturale e Geotecnica LM-23/LM-23 R
6. Automation Engineering and Control of Complex Systems (Ingegneria dell'automazione e del controllo dei sistemi complessi) LM-25
7. Construction Management and Safety LM – 26 R
8. Communications Engineering LM-27
9. Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition LM-28
10. Electronic Engineering LM-29
11. Ingegneria gestionale LM-31
12. Ingegneria informatica LM-32
13. Ingegneria meccanica LM-33
14. Mechanical Engineering LM-33
15. Ingegneria per l'ambiente e il territorio LM-35/LM-35 R
16. Matematica LM-40/LM-40 R
17. Scienze chimiche LM-54
18. Biologia Sperimentale e Applicata LM-6/LM-6 R
19. Biologia ambientale LM-6/LM-6 R
20. Scienze della Nutrizione Umana LM-61/LM-61 R
21. Biotecnologie agrarie LM-7/LM-7 R
22. Geologia e Geofisica LM-74/LM-79 - LM-74 R/LM-79 R
23. Salvaguardia del territorio, dell'ambiente e del paesaggio LM-75
24. Gestione sostenibile dell'Ambiente e del Paesaggio LM-75 R
25. Sociologia delle reti, dell'informazione e dell'innovazione LM-88/LM-88 R

26. Biotecnologie Mediche LM-9/LM-9 R
27. Data Science LM-Data

- 3) **n. 2 Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico** a cui verranno destinati n 2 premi di studio per ogni anno di corso attivo, per un totale di n. 20 premi di studio.
1. Ingegneria edile-architettura LM-4 c.u./ LM-4 R c.u.
 2. Architettura LM-4 c.u./ LM-4 R c.u.

Art. 2

Agli aventi diritto, in base alla graduatoria di cui al successivo art. 4, sarà assegnato un premio di studio del valore di €. 636,30; in caso di mancata assegnazione di uno o più premi di studio per mancanza dei requisiti richiesti, verrà incrementato l'importo del premio a favore di tutte le studentesse e gli studenti aventi diritto.

Art. 3

Nella formulazione della graduatoria saranno considerati le studentesse e gli studenti in possesso dei seguenti requisiti:

- in regola con il pagamento delle tasse universitarie;
- iscritte/i all'anno accademico del proprio corso di laurea da un numero di anni pari alla durata legale del corso;

Art. 4

Gli aventi diritto saranno individuati dall'Amministrazione sulla base dei crediti registrati nella carriera universitaria alla data del 05 marzo 2026.

Le studentesse e gli studenti in possesso dei requisiti di cui all'art. 3 saranno inseriti nelle rispettive graduatorie interne, suddivise per genere, del corso di studi di appartenenza.

Le graduatorie saranno redatte in base al merito secondo i seguenti criteri percentuali:

- media ponderata = 60%
- CFU conseguiti = 40%
- lodi conseguite= +0,25 punti

Verrà, quindi, applicata la seguente formula:

$$\frac{\text{Media Ponderata} + \text{Lodi}}{30} \times 0,60 + \frac{\text{CFU Conseguiti}}{\text{CFU Conferibili}} \times 0,40$$

Non verranno conteggiati i CFU provenienti da carriere pregresse.

In caso di parità di merito, precedono gli studenti che non usufruiscono della Borsa di studio ERSU. In caso di ulteriore parità di merito, precedono gli studenti con età anagrafica minore.

Il premio di studio non è cumulabile con altri premi erogati dall'Università per lo stesso anno accademico; pertanto i vincitori verranno esclusi dalle eventuali graduatorie dell'Università per l'assegnazione di premi di studio o premi di laurea.

È ammesso ricorso avverso le graduatorie di merito entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione delle stesse

Art. 5

I premi saranno conferiti con provvedimento dirigenziale secondo le graduatorie di merito.

Art. 6

I dati personali dei candidati saranno gestiti ed utilizzati nell'osservanza delle disposizioni del



Regolamento europeo n. 679/2016. I dati vengono raccolti e trattati unicamente per le finalità istituzionali dell'Università di Catania, che ha sede in piazza Università n. 2, 95131 Catania. Il trattamento dei dati personali avviene mediante strumenti manuali e informatici in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati stessi. Il conferimento dei dati personali è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione alla procedura di conferimento dei premi, pena l'esclusione. L'informativa per il trattamento dei dati personali è disponibile sul sito www.unict.it, alla sezione "Ateneo Protezione dei dati personali Informative e esercizio dei diritti".
<https://www.unict.it/ateneo/informative-e-esercizio-dei-diritti>.

Art. 7

Il responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della legge n. 241/90 e ss.mm.ii., nel responsabile dell'Ufficio Diritto allo studio, uds@unict.it.

Art. 8

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo di Ateneo sul sito web www.unict.it.
Catania, 27/04/2025

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>591</u> Prot. <u>171621</u> ...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>27/04/26</u> al <u>30/05/26</u> ...
Il Responsabile 

Il Dirigente
(Dott. Giuseppe Caruso)