

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.

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 curriculari.
- 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 curricularistudenti 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.
- 3) 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 settembre2024 almeno 20 crediti formativi universitari.
 Sono conteggiati in tale computo esclusivamente i cfu acquisiti con esami di profitto curriculari.

b) esclusioni

Sono esclusi gli:

- 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-maill	recapito telefonico
CHIMICA L-27 2° ANNO										
1										
e posizioni seguenti									0.00	
CHIMICA L-27 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti					7.					<
FISICA L-30 2" ANNO										
1										
e posizioni seguenti			. 8							ģ.
FISICA L-30 3° ANNO										
1			1							6
e posizioni seguenti								-		
INFORMATICA L-31 2° ANNO										
1			3							·
e posizioni seguenti										3
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										2
e posizioni seguenti										
MATEMATICA L-35 2° ANNO										
1	-		1		-					17
e posizioni seguenti										
MATEMATICA L-35 3* ANNO										
1			9							2
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA CIVILE L-7 2° ANNO										
1										2
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA CIVILE L-7 3° ANNO										
1										
e posizioni seguenti										
			INC	SEGNERIA E	LETTRONICA E II	NFORMATICA L-	8 2° ANNO			
1					7					
e posizioni seguenti										
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA L-8 3° ANNO										
1					7					
e posizioni seguenti		$\overline{}$								
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			-	DINCIGA: C	CIENCES FOR SE	IEDALG DIGHT CO.	70 77 44110			
1			GEO	PHYSICAL S	LIENCES FOR SE	ISMIC RISK LM-	79 2" ANNO			
e posizioni seguenti										
e posizioni seguenti			- 3				-			

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 Ateneoaltra 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.