



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 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.
 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.
- 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 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.