



Criteri di utilizzo del “Fondo per il sostegno dei giovani” annualità 2024 per incentivi alle iscrizioni a Corsi di studio di interesse nazionale e comunitario: Determinazioni.

a. Finalità

Al fine di consentire l'incentivazione per le iscrizioni a corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario, come previsto dal Decreto-legge n. 105/2003, all'art. 1, co. 1, lett. e), come modificato dalla Legge n. 170/2003, e in attuazione delle disposizioni contenute nell'Allegato 3 del Decreto Ministeriale n. 1170/2024, l'Ateneo, a valere sulle risorse a tale scopo stanziate dal Decreto Ministeriale 7 agosto 2024, n. 1170, Tabella 5 ter, conferisce incentivi alle studentesse ed agli studenti iscritti a corsi di studio afferenti ad una delle classi di laurea o laurea magistrale “... *le classi STEAM, secondo la classificazione utilizzata in ambito SISTAN e pubblicata sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca* (<https://dati-ustat.mur.gov.it/dataset/metadati>), ai sensi del D.M. n. 773/2024, Allegato 3, tabella 7.

I corsi di laurea attivati presso l'Ateneo interessati dalla presente procedura di incentivazione sono:

Corso di studio	Classe Laurea
BENI ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE	L-1
BIOTECNOLOGIE	L-2
DISCIPLINE DELLE ARTI, DELLA MUSICA E DELLO SPETTACOLO	L-3
INGEGNERIA CIVILE	L-7
INGEGNERIA BIOMEDICA	L-8
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	L-8
INGEGNERIA GESTIONALE	L-9
INGEGNERIA INDUSTRIALE	L-9
SCIENZE BIOLOGICHE	L-13
CHIMICA	L-27
SOSTENIBILITÀ ED INNOVAZIONE AMBIENTALE	L-27
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	L-28
SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI	L-29
FISICA	L-30
INFORMATICA	L-31
SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRICI	L-32
MATEMATICA	L-35
BIOLOGIA DELLA SALUTE DELLE TECNOLOGIE APPLICATE E DELLA NUTRIZIONE	LM-6
BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL'AMBIENTE MARINO COSTIERO	LM-6
BIOTECNOLOGIE MEDICHE	LM-9
BIOTECNOLOGIE VETERINARIE	LM-9
PHYSICS	LM-17
INGEGNERIA CIVILE	LM-23
INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA	LM-29

INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31
ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE	LM-32
ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE	LM-32
INGEGNERIA MECCANICA	LM-33
MATEMATICA	LM-40
CHIMICA	LM-54
TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE NATURALE	LM-60
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	LM-61
TURISMO E SPETTACOLO	LM-65
SCIENZE E LOGISTICA DEL TRASPORTO MARITTIMO ED AEREO	LM-72
GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK (AREA GEOLOGICA)	LM-79

L'incentivo consiste nell'attribuzione di n. 100 borse di studio ciascuna dell'importo pari ad €. 421,67 per le Classi di laurea di area scientifico-tecnologica e n. 3 borse di studio ciascuna dell'importo pari ad €. 474,00 per le Classi di laurea delle aree di scienze geologiche, a titolo di parziale rimborso della contribuzione di iscrizione, ripartite tra i Corsi di Laurea attivati presso l'Ateneo, **ogni corso riceve almeno una borsa**, e le restanti sono state assegnate proporzionalmente al numero di iscritti, non fuori corso, nell'anno accademico 2024/2025, secondo la seguente tabella:

Corso di studio	Classe Laurea	Totale borse
BENI ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE	L-1	1
BIOTECNOLOGIE	L-2	5
DISCIPLINE DELLE ARTI, DELLA MUSICA E DELLO SPETTACOLO	L-3	2
INGEGNERIA CIVILE	L-7	4
INGEGNERIA BIOMEDICA	L-8	5
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	L-8	5
INGEGNERIA GESTIONALE	L-9	3
INGEGNERIA INDUSTRIALE	L-9	3
SCIENZE BIOLOGICHE	L-13	13
CHIMICA	L-27	1
SOSTENIBILITA' ED INNOVAZIONE AMBIENTALE	L-27	1
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	L-28	2
SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI	L-29	1
FISICA	L-30	2
INFORMATICA	L-31	29
SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRI	L-32	2
MATEMATICA	L-35	2
BIOLOGIA DELLA SALUTE DELLE TECNOLOGIE APPLICATE E DELLA NUTRIZIONE	LM-6	2
BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL'AMBIENTE MARINO COSTIERO	LM-6	1
BIOTECNOLOGIE MEDICHE	LM-9	1
BIOTECNOLOGIE VETERINARIE	LM-9	1
PHYSICS	LM-17	1

INGEGNERIA CIVILE	LM-23	1
INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA	LM-29	1
INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31	1
ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE	LM-32	1
ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE	LM-32	1
INGEGNERIA MECCANICA	LM-33	1
MATEMATICA	LM-40	1
CHIMICA	LM-54	1
TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE NATURALE	LM-60	1
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	LM-61	2
TURISMO E SPETTACOLO	LM-65	1
SCIENZE E LOGISTICA DEL TRASPORTO MARITTIMO ED AEREO	LM-72	1
GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK (AREA GEOLOGICA)	LM-79	3

Le borse di studio saranno attribuite in funzione della posizione degli studenti in graduatoria e fino ad esaurimento dei fondi

b. Requisiti di partecipazione

Gli studenti saranno selezionati dall'Ateneo in base ai seguenti requisiti:

1. Studenti che risultino **regolarmente iscritti al II anno per l'anno accademico 2025/26 alla data del 30 novembre 2025**, nonché regolarmente iscritti al I anno per l'anno accademico 2024/25 ad uno dei seguenti corsi:

Corso di studio	Classe Laurea
BENI ARCHEOLOGICI: TERRITORIO, INSEDIAMENTI, CULTURA MATERIALE	L-1
BIOTECNOLOGIE	L-2
DISCIPLINE DELLE ARTI, DELLA MUSICA E DELLO SPETTACOLO	L-3
INGEGNERIA CIVILE	L-7
INGEGNERIA BIOMEDICA	L-8
INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	L-8
INGEGNERIA GESTIONALE	L-9
INGEGNERIA INDUSTRIALE	L-9
SCIENZE BIOLOGICHE	L-13
CHIMICA	L-27
SOSTENIBILITA' ED INNOVAZIONE AMBIENTALE	L-27
SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA NAVIGAZIONE	L-28
SCIENZE NUTRACEUTICHE E ALIMENTI FUNZIONALI	L-29
FISICA	L-30
INFORMATICA	L-31
SCIENZE AMBIENTALI MARINE E TERRESTRIS	L-32
MATEMATICA	L-35
BIOLOGIA DELLA SALUTE DELLE TECNOLOGIE APPLICATE E DELLA NUTRIZIONE	LM-6
BIOLOGIA ED ECOLOGIA DELL'AMBIENTE MARINO COSTIERO	LM-6

BIOTECNOLOGIE MEDICHE	LM-9
BIOTECNOLOGIE VETERINARIE	LM-9
PHYSICS	LM-17
INGEGNERIA CIVILE	LM-23
INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'INDUSTRIA	LM-29
INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31
ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE	LM-32
ENGINEERING IN COMPUTER SCIENCE	LM-32
INGEGNERIA MECCANICA	LM-33
MATEMATICA	LM-40
CHIMICA	LM-54
TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE NATURALE	LM-60
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	LM-61
TURISMO E SPETTACOLO	LM-65
SCIENZE E LOGISTICA DEL TRASPORTO MARITTIMO ED AEREO	LM-72
GEOPHYSICAL SCIENCES FOR SEISMIC RISK (AREA GEOLOGICA)	LM-79

2. **Merito:** in base al coefficiente calcolato sul voto di diploma/maturità o di laurea secondo quanto descritto nel successivo punto c. Criteri per la formulazione della graduatoria
3. **Condizione economica:** indicata dal valore dell'ISEEU dichiarato all'atto dell'iscrizione secondo quanto prescritto dal successivo punto c. Criteri per la formulazione della graduatoria
4. **Esonero:** non essere beneficiari di alcun tipo di esonero dal pagamento di tasse e contributi per l'immatricolazione/iscrizione al corso di studio.

La partecipazione alla selezione per l'attribuzione dell'incentivo non necessita di presentazione di una domanda formale, in quanto i dati saranno estratti dal sistema di gestione delle carriere degli studenti ESSE3.

c. Criteri per la formulazione della graduatoria.

Le graduatorie, elaborate distintamente per ciascun Corso di laurea interessato, saranno formulate tenendo conto, oltre che della regolare iscrizione, dei fattori specificati al punto b.

Requisiti di partecipazione:

il merito, calcolato in base al voto di diploma/maturità o di laurea come dichiarato in fase di iscrizione al Corso di laurea/laurea magistrale secondo la seguente articolazione:

Voto diploma/maturità (in centesimi) compreso tra	Voto di laurea (in centodelcimi) compreso tra	Punti
60 - 70	66 -77	10
71 – 80	78 - 88	20
81 – 90	89 - 99	30
91 - 95	100 – 105	40

96 - 100	106 – 110 e lode	50
----------	------------------	----

1. la situazione economica, calcolata tramite l'ISEEU come comunicato in fase di iscrizione, secondo la seguente articolazione:

Valore ISEEU	Punti
Da 28.000,01 a 30.000,00	30
Da 30.000,01 a 60.000,00	15
Da 60.000,01 in poi (o senza ISEEU)	5

2. NON essere beneficiari di alcun tipo di esonero dal pagamento di tasse e contributi per l'immatricolazione/iscrizione al corso di studio. Per la redazione della graduatoria, saranno sommati i punti attribuiti al merito e quelli attribuiti alla situazione economica. Per ciascun Corso di laurea, distintamente, gli studenti con carriera attiva saranno ordinati secondo il valore decrescente del punteggio totale così ottenuto.

A parità di punteggio, prevrà lo studente più giovane d'età.

Le graduatorie, formulate sulla base delle informazioni presenti su Esse3, saranno validate da un comitato tecnico a tale scopo nominato.

Redatte le graduatorie distinte per Corso di Laurea ed attribuite le borse agli studenti in posizione utile, le borse destinate a determinati Corsi eventualmente non attribuite per qualsiasi ragione, saranno assegnate ai rimanenti candidati collocati in posizione utile nella graduatoria unica che sarà all'uopo redatta, prescindendo dalla distinzione dei singoli Corsi.

d. 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.

e. Trattamento dei dati personali

I dati personali già comunicati dagli studenti in fase di iscrizione e già acquisiti dai sistemi informatici dell'Ateneo, saranno trattati unicamente per finalità istituzionali di cui alla presente procedura e, comunque, in osservanza degli obblighi di legge.

L'informativa sul trattamento dei dati personali è consultabile sul sito web di Ateneo al seguente link <https://www.unime.it/privacy-e-cookie-policy>