

**Bando di concorso per l'assegnazione di incentivi agli iscritti e alle iscritte all'anno accademico 2024/2025 immatricolati nell'anno accademico 2023/2024 a corsi di studio di interesse nazionale e comunitario (lett. e, art. 1, D.L. 105/2003).**

**ART. 1 – Finalità del bando di concorso e premesse**

Visto l'art. 1 della L. 170/2003 Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità ed in particolare il comma e) incentivazione per le iscrizioni a corsi di studio inerenti ad aree disciplinari di particolare interesse nazionale e comunitario;

Visto l'art. 4 del D.M. 29 dicembre 2017, n. 1047 - Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento;

Visto l'art. 9 del D.M. 12 agosto 2020, n. 446 - Definizione delle nuove classi di Laurea ad orientamento professionale;

Considerato l'art. 3 comma 1, del D.M. 25 marzo 2021, n. 289 - Linee generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021-2023 ed indicatori per la valutazione periodica dei risultati ed in particolare l'all. 3, comma 1.

Tutto ciò premesso

Le classi di laurea interessate dall'incentivo in oggetto, con riferimento all'offerta formativa di UNIMORE, risultano essere le seguenti: L-2 (Biotecnologie), L-7 (Ingegneria civile e ambientale), L-8 (Ingegneria dell'informazione), L-9 (Ingegneria industriale), L-13 (Scienze biologiche), L-27 (Scienze e tecnologie chimiche), L-30 (Scienze e tecnologie fisiche), L-31 (Scienze e tecnologie informatiche), L-32 ( Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura), L-34 (Scienze geologiche), L-35 (Scienze matematiche), L-41 (Statistica), L-P01 (Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio), L-P03 (Professioni tecniche industriali e dell'informazione), LM-6 (Biologia), LM-8 (Biotecnologie industriali), LM-9 (Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche), LM-17 (Fisica), LM-18 (Informatica), LM-23 (Ingegneria civile), LM-25 (Ingegneria dell'automazione), LM-29 (Ingegneria elettronica), LM-31 (Ingegneria gestionale), LM-32 (Ingegneria informatica), LM-33 (Ingegneria meccanica), LM-35 (Ingegneria per l'ambiente e il territorio), LM-40 (Matematica), LM-53 (Ingegneria dei materiali), LM-54 (Scienze chimiche), LM-60 (Scienze della natura), LM – 74 (Scienze e tecnologie geologiche).

**ART. 2 – Fondi disponibili**

I finanziamenti ministeriali disponibili per l'incentivazione sono ripartiti tra le classi di corso sopra indicate in proporzione al numero di immatricolati per l'a.a. 2023/2024 come segue:

Corsi di Studio	Classe	Immatricolati	Stanziamiento
L-41 Analisi dei dati per l'impresa e la finanza	Classe delle lauree in Statistica	101	4.334,05 €
L-P01 Costruzioni e gestione del territorio	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio	4	171,65 €
L-7 Ingegneria civile e ambientale	Classe delle lauree in Ingegneria civile e ambientale	98	4.205,32 €
L-9 Ingegneria del Veicolo	Classe delle lauree in Ingegneria industriale	262	11.242,78 €
L-8 Ingegneria elettronica	Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione	106	4.548,61 €
L-8 Ingegneria informatica (MN)	Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione	59	2.531,77 €

L-8 Ingegneria Informatica (MO)	Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione	175	7.509,49 €
L-9 Ingegneria Meccanica	Classe delle lauree in Ingegneria industriale	222	9.526,33 €
LM-33 Advanced Automotive Engineering	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica	109	4.677,34 €
LM-32 Artificial intelligence engineering	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria informatica/Ingegneria civile	54	2.317,21 €
LM-29 Electronics engineering	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria elettronica	25	1.072,78 €
LM-23/LM-35 Ingegneria civile e ambientale	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria per l'ambiente e il territorio	28	1.201,52 €
LM-53 Ingegneria dei materiali	Ingegneria dei materiali	37	1.587,72 €
LM-33 Ingegneria del veicolo	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica	217	9.311,77 €
LM-32 Ingegneria informatica	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria informatica	48	2.059,75 €
LM-33 Ingegneria meccanica	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica	43	1.845,19 €
LM-33 Sustainable industrial engineering	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica	23	986,96 €
L-27 Chimica	Classe delle lauree in Scienze e tecnologie chimiche	53	2.274,30 €
L-32 Scienze naturali	Classe delle lauree in Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	122	5.235,19 €
LM-60 Didattica e comunicazione delle scienze	Classe delle lauree magistrali in Scienze della natura	17	729,49 €
LM-54 Scienze chimiche	Classe delle lauree magistrali in Scienze chimiche	17	729,49 €
L-2 Biotecnologie	Classe delle lauree in Biotecnologie	74	3.175,44 €
L-13 Scienze biologiche	Classe delle lauree in Scienze biologiche	116	4.977,72 €
LM-6 Bioscienze	Classe delle lauree magistrali in Biologia	67	2.875,06 €
LM-8 Biotecnologie industriali	Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie industriali	8	343,29 €
LM-9 Biotecnologie mediche	Classe delle lauree magistrali in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	40	1.716,46 €
L-8/L-9 Ingegneria gestionale	Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione/Ingegneria industriale	278	11.929,36 €
L-8/L-9 Ingegneria mecatronica	Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione/Ingegneria industriale	85	3.647,47 €
L-P03 Tecnologie per l'industria intelligente	Professioni tecniche industriali e dell'informazione	23	986,96 €
LM-25 Digital Automation Engineering	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria dell'automazione	23	986,96 €
LM-31 Ingegneria gestionale	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria gestionale	92	3.947,85 €
LM-33 Ingegneria mecatronica	Classe delle lauree magistrali in Ingegneria meccanica	49	2.102,66 €

L-30 Fisica	Classe delle lauree in Scienze e tecnologie fisiche	64	2.746,33 €
L-31 Informatica	Classe delle lauree in Scienze e tecnologie informatiche	94	4.033,67 €
L-35 Matematica	Classe delle lauree in Scienze matematiche	60	2.574,68 €
LM-18 Informatica	Classe delle lauree magistrali in Informatica	29	1.244,43 €
LM-40 Matematica	Classe delle lauree magistrali in Matematica	39	1.673,54 €
LM-17 Physics - Fisica	Classe delle lauree magistrali in Fisica	18	772,40 €

**TOTALE** **Totale iscritti 2.979** **Totale incentivo 127.833,00 €**

Corsi di Studio	Classe	Immatricolati	Stanziamiento
L-34 Scienze geologiche	Classe delle lauree in Scienze geologiche	20	3066,87€
LM- 74 Geoscienze, georischi e georisorse	Classe delle lauree magistrali in Scienze e tecnologie geologiche	12	1840,12€

**TOTALE** **Totale iscritti 32** **Totale incentivo 4.907 €**

Nei limiti degli importi relativi a ciascuna classe di corso e in esito alle graduatorie di cui al successivo Art. 5 saranno assegnati agli aventi diritto ai contributi determinati secondo quanto previsto al successivo Art. 3. Qualora il numero degli aventi diritto per la classe risulti inferiore alla disponibilità, i fondi residui saranno utilizzati per incentivare gli aventi diritto delle altre classi, dando priorità alle classi con maggiore numero di immatricolati per l'anno accademico 2023/2024.

### Art. 3 – Importo dei contributi

Alle studentesse/Agli studenti che si collocheranno in posizione utile nelle graduatorie di cui al successivo Art. 5 e fino a concorrenza degli importi di cui al precedente Art. 2, sarà assegnato un contributo differenziato come di seguito specificato:

- 1) **studentesse** con ISEE <= 30.000,00 euro - contributo pari al 50% (euro 893,00) dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi;
- 2) studenti con ISEE <= 30.000,00 euro - contributo pari al. 40% (euro 714,00) dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi;
- 3) **studentesse** con ISEE > 30.000,01 euro o che non hanno presentato ISEE - contributo pari al 40% (euro 714,00) dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi;
- 4) studenti con ISEE > 30.000,01 euro o che non hanno presentato ISEE - contributo pari al 30% (euro 536,00) dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi.

L'importo del contributo così come sopra definito sarà erogato nella misura del 50% per gli studenti iscritti/le studentesse iscritte con la modalità del tempo parziale.

### ART. 4 – Requisiti richiesti per la partecipazione

Per partecipare al concorso occorre essere in possesso di tutti i requisiti di seguito elencati:

- a) essere regolarmente iscritti/iscritte all'a.a. 2024/2025 ed essersi immatricolati/immatricolate nell'a.a. 2023/2024 ad uno dei seguenti corsi di Laurea:

L-2 BIOTECNOLOGIE

L-7 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

L-8 INGEGNERIA ELETTRONICA

L-8/L-9 INGEGNERIA GESTIONALE

L-8 INGEGNERIA INFORMATICA

L-8 INGEGNERIA INFORMATICA Sede di Mantova

L-8/L-9 INGEGNERIA MECCATRONICA

L-9 INGEGNERIA DEL VEICOLO

L-9 INGEGNERIA MECCANICA

L-13 SCIENZE BIOLOGICHE

L-27 CHIMICA

L-30 FISICA

L-31 INFORMATICA

L-32 SCIENZE NATURALI

L-35 MATEMATICA

LM-6 BIOSCIENZE

LM-8 BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

LM-9 BIOTECNOLOGIE MEDICHE

LM-17 PHYSICS

LM-18 INFORMATICA

LM-23/LM-35 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

LM-29 ELECTRONICS ENGINEERING

LM-31 INGEGNERIA GESTIONALE

LM-32 INGEGNERIA INFORMATICA

LM-33 ADVANCED AUTOMOTIVE ENGINEERING

LM-33 INGEGNERIA MECCATRONICA

LM-33 INGEGNERIA MECCANICA

LM-33 INGEGNERIA DEL VEICOLO

LM-40 MATEMATICA

LM-53 INGEGNERIA DEI MATERIALI

LM-54 SCIENZE CHIMICHE

LM-60 DIDATTICA E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE

L-34 SCIENZE GEOLOGICHE  
LM 74 GEOSCIENZE, GEORISCHI E GEORISORSE  
L-41 ANALISI DEI DATI PER L'IMPRESA E LA FINANZA  
L-P01 COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO  
LM-32 ARTIFICIAL INTELLIGENCE ENGINEERING  
LM-33 SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING  
L-P03 TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA INTELLIGENTE  
LM-25 DIGITAL AUTOMATION ENGINEERING

Saranno esclusi dalla partecipazione gli studenti/le studentesse che, dalla data del 30 settembre 2024, risulteranno avere effettuato un passaggio ad altro corso oppure la rinuncia agli studi. Saranno esclusi dalla partecipazione all'incentivo gli studenti iscritti ai corsi di cui sopra appartenenti all'Accademia Militare di Modena, in qualità di Allievi Ufficiali.

b) avere conseguito alla data del 30 settembre 2024 almeno 40 cfu previsti dall'ordinamento del corso di studi per il primo anno.

Ai fini della verifica del requisito saranno considerati esclusivamente i crediti registrati in carriera alla data del 30 settembre 2024. In particolare:

- in caso di esami integrati devono risultare conseguiti e convalidati entro la data suddetta i crediti relativi a tutte le prove che costituiscono l'esame;
- in caso di immatricolazione a seguito di precedente rinuncia, decadenza, frequenza di corsi singoli o per il conseguimento di una seconda laurea, i crediti eventualmente riconosciuti utili dalla precedente carriera non sono considerati validi ai fini del presente concorso;

#### **ART. 5 Criteri per la formulazione delle graduatorie**

Saranno formulate distinte graduatorie per ciascun corso come indicato all'art. 4, in ordine decrescente di punteggio totale assegnato a ciascun richiedente, dato dalla somma dei seguenti punteggi parziali:

1) **Punteggio CFU** ottenuto applicando la seguente formula: (Somma crediti Studente – Somma crediti Minima) diviso (Somma crediti Massima – Somma crediti Minima). Il numero massimo di CFU è quello previsto dall'ordinamento. Per CFU massimi si intendono convenzionalmente 60 CFU - i CFU minimi sono quelli richiesti per la partecipazione (minimo 40); in relazione ai CFU che saranno considerati validi ai fini della formulazione della graduatoria valgono le stesse regole indicate nel precedente art. 4.

2) **Punteggio Media Voti** (media semplice) ottenuto applicando la seguente formula (Media semplice Voti Studente meno 18) diviso 12

3) **Punteggio condizione economica** calcolato come segue in relazione al valore ISEE 2024 presentato per la riduzione della contribuzione studentesca o per i benefici di diritto allo studio per l'a.a. 2024/2025:

1 punto per ISEE pari o inferiore a 27.000,00 €

ISEE compreso tra 27.000,01 € e 45.000,00 € utilizzando la formula  $(45.000 - \text{ISEE studente}) / 27.000,01$

0 punti per ISEE superiore a 45.000,00 € o non presentato.

In caso di parità di punteggio saranno applicati i seguenti criteri di preferenza elencati in ordine di priorità:

- maggior numero di lodi negli esami di profitto (fino al 30/09/2024)
- minore età anagrafica

#### **ART. 6 Partecipazione ed assegnazione degli incentivi**

La partecipazione al concorso non prevede la presentazione di una formale domanda in quanto i dati saranno estratti in automatico dal sistema gestione carriere studenti Esse 3.

Il punteggio relativo alla condizione economica verrà elaborato tenendo conto della presentazione per l'A.A. 2024/2025 della domanda online per richiedere i benefici per il diritto allo studio universitario. È quindi necessario. Al fine di concorrere al presente incentivo, presentare la domanda online entro le [scadenze](#).

La mancata comunicazione dei valori ISEE dell'Attestazione ISEE 2024 determina l'attribuzione del punteggio 0 (zero) inerente alla condizione economica.

Dopo l'estrazione dei dati relativi al merito e alla condizione economica, agli studenti/alle studentesse sarà data comunicazione della posizione nella graduatoria.

#### **ART. 7 – Pubblicazione delle graduatorie - Ricorsi**

La graduatoria provvisoria degli idonei/delle idonee sarà resa disponibile ai candidati/alle candidate sul sito <https://wss.unimore.it/public/albo/>

Avverso l'esito provvisorio è possibile inviare scritti difensivi via mail a [servizi.studenti@unimore.it](mailto:servizi.studenti@unimore.it) entro 20 giorni dalla pubblicazione. Decorso tale termine i ricorsi non saranno accettati. A seguito della valutazione dei ricorsi, ed entro 40 giorni dal termine di scadenza per la presentazione dei medesimi, sarà pubblicata la graduatoria definitiva.

#### **ART. 8 – Liquidazione incentivo**

Gli incentivi banditi con il presente concorso saranno individuati con Provvedimento Dirigenziale secondo le graduatorie ed erogati a cura dell'Università in un'unica rata all'atto del conferimento. La liquidazione avverrà esclusivamente mediante accredito diretto su coordinate bancarie (IBAN) intestate allo studente/alla studentessa ed estrapolate dal sistema informativo Esse3. La liquidazione degli incentivi a favore degli studenti/delle studentesse che non hanno indicato le proprie coordinate bancarie in Esse3 sarà sospesa fintanto che non avranno ottemperato a questa formalità.

#### **ART. 9 – Cumulo**

L'incentivo è cumulabile con collaborazioni a tempo parziale e degli assegni di tutorato. L'incentivo è altresì cumulabile con le collaborazioni "Tutor d'aula" e "Welcome tutorial desk".

#### **ART. 10 – Funzionario responsabile**

Il funzionario responsabile del presente bando è Giuseppe GATTI della Direzione Servizi Studenti – mail [servizi.studenti@unimore.it](mailto:servizi.studenti@unimore.it) telefono 0592057090

IL DIRIGENTE  
Dott. Paolo GRASSO