

SCADENZA BANDO: 25 ottobre 2023 ore 12:00 (ID 3081)

Bando di concorso per l'assegnazione di incentivi agli iscritti all'anno accademico 2023/2024 immatricolati nell'anno accademico 2022/2023 a corsi di studio delle classi STEM

ART. 1 – Finalità del bando di concorso

L'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, ai sensi della L. 170/2003 e del D.M. 289/2021istituisce un concorso per l'assegnazione di incentivi per l'iscrizione ai corsi di studio, non a programmazione nazionale, afferenti alle classi STEM.

I finanziamenti ministeriali disponibili per l'incentivazione, comprensivi dei residui relativi ad anni accademici precedenti, ammontano a 631.020,72 € e sono ripartiti tra le classi di corso sotto indicate in proporzione al numero di immatricolati per l'a.a. 2022/2023, come segue:

CLASSE	DESCRIZIONE CLASSE	IMPORTO
L-13	G. (DISPONIBILE
	Scienze biologiche	€ 14.987,25
L-17	Scienze dell'architettura	€ 5.650,93
L-2	Biotecnologie	€ 12.530,33
L-23	Scienze e tecniche dell'edilizia	€ 1.392,26
L-27	Telecommunications engineering	€ 21.047,67
L-29	Scienze e tecnologie farmaceutiche	€ 4.668,16
L-30	Scienze e tecnologie fisiche	€ 21.702,85
L-31	Scienze e tecnologie informatiche	€ 23.668,40
L-32	Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura	€ 12.038,94
L-35	Scienze matematiche	€ 17.280,39
L-41	Statistica	€ 17.526,08
L-7	Ingegneria civile e ambientale	€ 18.263,16
L-8	Ingegneria dell'informazione	€ 76.901,81
L-9	Ingegneria industriale	€ 92.134,76
LM-11	Scienze per la conservazione dei beni culturali	€ 1.556,05
LM-17	Fisica	€ 14.168,28
LM-18	Informatica	€ 18.263,16
LM-20	Ingegneria aerospaziale e astronautica	€ 4.668,16
LM-21	Ingegneria biomedica	€ 7.862,17
LM-22	Ingegneria chimica	€ 10.974,27
LM-23	Ingegneria civile	€ 8.844,94
LM-24	Ingegneria dei sistemi edilizi	€ 1.637,95
LM-25	Ingegneria dell'automazione	€ 8.599,24
LM-27	Ingegneria delle telecomunicazioni	€ 2.293,13
LM-28	Ingegneria elettrica	€ 8.681,14
LM-29	Ingegneria elettronica	€ 8.681,14
LM-30	Ingegneria energetica e nucleare	€ 8.271,65



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA SERVIZI STUDENTI

LM-31	Ingegneria gestionale	€ 23.504,60
LM-32	Ingegneria informatica	€ 7.043,19
LM-33	Ingegneria meccanica	€ 18.099,36
LM-35	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	€ 4.504,37
LM-4	Architettura e ingegneria edile-architettura	€ 2.129,34
LM-4 C.U.	Architettura	€ 8.763,04
LM-40	Matematica	€ 7.534,58
LM-54	Scienze chimiche	€ 11.547,56
LM-58	Scienze dell'universo	€ 4.176,78
LM-6	Biologia	€ 16.297,61
LM-60	Scienze della natura	€ 9.254,42
LM-61	Scienze della nutrizione umana	€ 9.909,61
LM-71	Scienze e tecnologie della chimica industriale	€ 10.564,79
LM-75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	€ 1.146,57
LM-8	Biotecnologie industriali	€ 2.211,23
LM-82	Scienze statistiche	€ 13.431,20
LM-83	Scienze statistiche attuariali e finanziarie	€ 2.620,72
LM-9	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche	€ 9.745,81
LM-91	Tecniche e metodi per la società dell'informazione	€ 4.340,57
L-P01	Professioni tecniche per l'edilizia e il territorio	€ 1.392,26
L-P03	Professioni tecniche industriali e dell'informazione	€ 10.646,68
L-34	Scienze geologiche	€ 5.650,93
LM-74	Scienze e tecnologie geologiche	€ 2.211,23

Nei limiti degli importi relativi a ciascuna classe di corsi e in esito alle graduatorie di cui al successivo Art. 3 saranno assegnati agli aventi diritto contributi determinati secondo quanto previsto al successivo Art. 2.

Qualora per la classe di corsi il numero degli aventi diritto risulti inferiore alla disponibilità, i fondi residui saranno utilizzati per incentivare gli aventi diritto delle altre classi, in ordine di numerosità degli immatricolati ai relativi corsi per l'anno accademico 2022/2023.

Il contributo si intende comprensivo degli oneri a carico dell'Ente e del percipiente.



Art. 2 – Importo dei contributi

Agli studenti che si collocheranno in posizione utile nelle graduatorie di classe e fino a concorrenza degli importi di cui sopra, sarà assegnato un contributo massimo differenziato come di seguito specificato:

- 1) studentesse con ISEE <= 33.000,00 euro contributo pari al 90% dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi;
- 2) studenti con ISEE <= 33.000,00 euro contributo pari al 70% dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi;
- 3) studentesse con ISEE > 33.000,01 euro o che non hanno presentato ISEE contributo pari al 70% dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi.
- 4) studenti con ISEE > 33.000,01 euro o che non hanno presentato ISEE contributo pari al 50% dell'importo massimo del contributo omnicomprensivo previsto per il proprio corso di studi.

ART. 3 – Requisiti richiesti per la partecipazione

Per partecipare al concorso occorre essere in possesso di <u>tutti i requisiti</u> di seguito elencati: - essere regolarmente iscritti all'a.a. 2023/2024 ed essersi immatricolati nell'a.a. 2022/2023 ad uno dei seguenti corsi di studio:

1	i seguenti corsi di studio:			
	CODICE			
	CORSO	DESCRIZIONE CORSO DI STUDIO		
	8005	BIOTECNOLOGIE		
	5976	BIOTECNOLOGIE		
	9211	GENOMICS		
	9198	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO		
	8888	INGEGNERIA CIVILE		
	9082	INGEGNERIA BIOMEDICA		
	5834	INGEGNERIA ELETTRONICA		
	9217	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE		
	9065	INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI		
	9254	INGEGNERIA INFORMATICA		
	8615	INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE		
	9234	INGEGNERIA AEROSPAZIALE		
	0949	INGEGNERIA MECCANICA		
	8887	INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA		
	5822	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA		
	0924	INGEGNERIA ENERGETICA		
	0925	INGEGNERIA GESTIONALE		
	0927	INGEGNERIA MECCANICA		
	8012	SCIENZE BIOLOGICHE		
	5982	SCIENZE BIOLOGICHE		
	5695	ARCHITETTURA-INGEGNERIA		
	5897	BUILDING CONSTRUCTION ENGINEERING		
	8513	CHIMICA INDUSTRIALE		
	8006	CHIMICA E CHIMICA DEI MATERIALI		
	8514	CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI		
	8515	CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI		



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA		
2512	AREA SERVIZI STUDENTI 8518 SCIENZE FARMACEUTICHE APPLICATE	
	ASTRONOMIA	
	FISICA	
	INFORMATICA	
	INFORMATICA PER IL MANAGEMENT	
	SCIENZE AMBIENTALI	
	SCIENZE NATURALI	
	SCIENZE GEOLOGICHE	
	MATEMATICA	
	STATISTICA, FINANZA E ASSICURAZIONI	
	SCIENZE STATISTICHE	
	ARCHITECTURE AND CREATIVE PRACTICES FOR THE CITY AND LANDSCAPE	
	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	
	BIODIVERSITA' ED EVOLUZIONE	
	BIOINFORMATICS	
	BIOLOGIA MARINA	
9212	BIOLOGIA DELLA SALUTE	
5729	BIOLOGIA DELLA SALUTE	
5825	MOLECULAR AND CELL BIOLOGY	
9213	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	
8522	BIOTECNOLOGIE ANIMALI	
9068	PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY	
9081	MEDICAL BIOTECHNOLOGY	
8537	SCIENCE FOR THE CONSERVATION-RESTORATION OF CULTURAL HERITAGE	
5810	ADVANCED METHODS IN PARTICLE PHYSICS	
9245	PHYSICS	
8626	FISICA DEL SISTEMA TERRA	
5898	INFORMATICA	
8614	INGEGNERIA E SCIENZE INFORMATICHE	
9063	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	
5723	AEROSPACE ENGINEERING	
9266	BIOMEDICAL ENGINEERING	
8896	INGEGNERIA CHIMICA E DI PROCESSO	
8895	CIVIL ENGINEERING	
0930	INGEGNERIA CIVILE	
8829	INGEGNERIA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI EDILIZI	
8891	AUTOMATION ENGINEERING	
9205	TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING	
5699	ELECTRIC VEHICLE ENGINEERING	
9066	INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA	
8770	INGEGNERIA ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI PER L'ENERGIA	
0934	INGEGNERIA ELETTRONICA	

0935 INGEGNERIA ENERGETICA5978 INGEGNERIA ENERGETICA



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA SERVIZI STUDENTI

2225	ALCOCALDIA CESTIONALE
	INGEGNERIA GESTIONALE
	INGEGNERIA INFORMATICA
	INGEGNERIA MECCANICA
	MECHANICAL ENGINEERING FOR SUSTAINABILITY
	INGEGNERIA MECCANICA
	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
	MATEMATICA
9072	CHIMICA
9074	PHOTOCHEMISTRY AND MOLECULAR MATERIALS
5701	CHEMICAL INNOVATION AND REGULATION
9225	ADVANCED COSMETIC SCIENCES
	OFFSHORE ENGINEERING
5828	ASTROPHYSICS AND COSMOLOGY
	DIDATTICA E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE NATURALI
9257	SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA
5812	NUTRIZIONE UMANA, BENESSERE E SALUTE
0884	CHIMICA INDUSTRIALE
5706	ADVANCED SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY
9246	LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY
9073	GEOLOGIA E TERRITORIO
5900	ANALISI E GESTIONE DELL'AMBIENTE
5895	SCIENCE OF CLIMATE
9222	STATISTICAL SCIENCES
8876	STATISTICA, ECONOMIA E IMPRESA
8877	SCIENZE STATISTICHE, FINANZIARIE E ATTUARIALI
5815	DIGITAL TRANSFORMATION MANAGEMENT
5817	TECNICHE PER L'EDILIZIA E IL TERRITORIO
5881	METODOLOGIE CHIMICHE PER PRODOTTI E PROCESSI
5816	TECNOLOGIE DEI SISTEMI INFORMATICI
5818	MECCATRONICA
9199	INGEGNERIA EDILE
8872	FINANZA, ASSICURAZIONI E IMPRESA
8028	INFORMATICA
8418	ANALISI E GESTIONE DELL'AMBIENTE
-	·

Saranno esclusi dalla partecipazione gli studenti che, alla data di scadenza del bando, risulteranno avere effettuato un passaggio ad altro corso oppure la rinuncia agli studi.

b) avere conseguito alla data del <u>30 settembre 2023</u> i 2/3 dei Crediti Formativi (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 2023.

In particolare:

- in caso di esami integrati devono risultare conseguiti e convalidati entro la data suddetta i crediti



ALMA MATER STUDIORUM Università di Bologna

AREA SERVIZI STUDENTI

relativi a tutte le prove che costituiscono l'esame;

- in caso di immatricolazione a seguito di precedente rinuncia, decadenza 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;
- non sono considerati validi i crediti relativi ad obblighi formativi aggiuntivi.

ART. 3 Criteri per la formulazione delle graduatorie

Saranno formulate distinte graduatorie per ciascuna classe di corsi 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) (Somma crediti Massima – Somma crediti Minima)

Il numero massimo di CFU è quello previsto dall'ordinamento. Per CFU massimi si intendono 60 CFU - i CFU minimi sono quelli richiesti per la partecipazione; in relazione ai CFU che saranno considerati validi ai fini della formulazione della graduatoria valgono le stesse regole indicati nel precedente art. 2

2) Punteggio Media Voti (media ponderata) ottenuto applicando la seguente formula

(Media Voti Studente-18)/12

3) Punteggio condizione economica calcolato come segue in relazione al valore ISEE 2023:

ISEE pari o inferiore a 24.500,00 € - 1 punto

ISEE compreso tra 24.500,01 \in e 50.000,00 \in - valore compreso tra 1 e 0 in base alla formula (50.000-ISEE)/27.000

ISEE superiore a 50.000,00 € o non presentato – punti 0

Il punteggio sarà espresso in valori con troncamento all'unità.

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

- Voto medio ponderato più alto
- Minore età anagrafica

È richiesta la presentazione dell'attestazione ISEE 2023 per prestazioni per il diritto allo studio universitario con le modalità di seguito evidenziate entro e non oltre la data di scadenza del bando.

COME PRESENTARE LA DOCUMENTAZIONE RELATIVA ALLE CONDIZIONI ECONOMICHE

Per chi al momento della domanda al presente concorso ha già presentato l'ISEE per il calcolo della contribuzione studentesca per l'A.A. 2023/2024 o per altri benefici di Ateneo o di ER.GO non è richiesta alcuna ulteriore presentazione, l'Amministrazione acquisirà il dato già inserito anche ai fini del presente concorso.

Per chi invece non ha ancora presentato l'ISEE per altri fini e intende farlo per questo concorso valgono le seguenti disposizioni.

STUDENTI ITALIANI – UE – PAESI OCSE

Per presentare l'ISEE ai fini del presente bando di concorso <u>è obbligatorio</u> accedere con le credenziali SPID alla sezione "Servizi on line" dal sito di ER.GO e compilare le sezioni "Dati personali" e "Dati economici" <u>entro la data di scadenza del bando</u>. Nella sezione "Dati economici" va inserito il numero di protocollo INPS della Dichiarazione Sostitutiva Unica (DSU) che serve per avere l'ISEE.

La presentazione dell'ISEE effettuata ai fini del presente concorso sarà valida anche per il calcolo delle contribuzioni studentesche dovute per l'iscrizione all'a.a. 2023/2024.



Per gli studenti internazionali con nazionalità UE o in uno dei PAESI OCSE che non possono richiedere l'ISEE le indicazioni dettagliate sulle modalità di presentazione della documentazione per il calcolo della condizione economica sono consultabili sul Portale di Ateneo alla pagina www.unibo.it/DocumentiTasseInternazionali.

Questi studenti, se non residenti in Italia, accedono alla piattaforma dei Servizi On line di ER.GO con le credenziali di Ateneo.

ATTENZIONE: tutta la documentazione relativa alle condizioni economiche sarà oggetto di puntuali verifiche e controlli da parte di ER.GO, in caso di esito negativo i benefici ottenuti saranno revocati.

STUDENTI PAESI PARTICOLARMENTE POVERI E IN VIA DI SVILUPPO – PAESI NON UE E NON APPARTENENTI ALL'OCSE

Per gli studenti internazionali con nazionalità in uno dei Paesi compresi in uno dei seguenti elenchi www.unibo.it/PaesiParticolarmentePoveri o www.unibo.it/PaesiNonOcse è prevista una contribuzione in misura fissa e agevolata senza necessità di presentare la documentazione sulle condizioni economiche, pertanto, possono decidere di presentare la documentazione economica, come indicato sul Portale di Ateneo alla pagina www.unibo.it/DocumentiTasseInternazionali, ai soli fini della partecipazione al presente concorso.

A tal fine gli studenti dovranno accedere ai "Servizi on line" dal sito di ER.GO, compilare la sezione "Dati personali" e spuntare la casella "Accetto la contribuzione in misura fissa" che verrà proposta prima di accedere alla sezione "Dati economici".

La presentazione della documentazione ai soli fini del presente concorso dovrà avvenire entro la data di scadenza del bando.

ATTENZIONE: tutta la documentazione relativa alle condizioni economiche sarà oggetto di puntuali verifiche e controlli da parte di ER.GO, in caso di esito negativo i benefici ottenuti saranno revocati

STUDENTI FIGLI DI DIPENDENTI UNIBO

Per coloro che abbiano richiesto l'esonero dal contributo omnicomprensivo per l'iscrizione ai corsi di laurea, laurea magistrale, laurea magistrale a ciclo unico dell'Università di Bologna in quanto figli di personale tecnico amministrativo o collaboratore esperto linguistico dell'Ateneo, sarà acquisito d'ufficio l'ISEE 2022 presentato presso la Segreteria Studenti di riferimento, purché sia presentato entro la data di scadenza del presente bando e sia valido anche per prestazioni agevolate di diritto allo studio universitario.

ART.4 Regime delle incompatibilità

Il contributo non è cumulabile con la maggiorazione del 20% della borsa di studio ER.GO prevista per le studentesse iscritte ai corsi di area scientifico-tecnologica "STEM", in quanto entrambi i benefici hanno la medesima finalità.

ART.5 - Presentazione delle domande.

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata entro la data di scadenza esclusivamente accedendo all'applicativo "studenti online".

Per utilizzare l'applicativo occorre:

- 1. accedere a studenti.unibo.it usando le credenziali SPID;
- 2. cliccare sul pulsante "bandi";
- 3. Selezionare il bando "Bando di concorso per l'assegnazione di incentivi agli iscritti all'a.a. 2023/24 immatricolati nell'a.a. 2022/23 a Corsi di studio della classi STEM";

Gli studenti internazionali extra UE privi di documento di identità rilasciato in Italia, che non possono dotarsi di SPID, possono accedere con le credenziali di Ateneo.



Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda i candidati possono rivolgersi telefonicamente all' Help Desk di Studenti Online al numero: +39 0512080301 dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 16:00 o possono inviare una e-mail all' indirizzo help.studentionline@unibo.it.

Per avere informazioni sul concorso – requisiti di partecipazione/criteri di assegnazione – è possibile rivolgersi all'Ufficio Borse di studio all'indirizzo <u>uborstudio@unibo.it</u> o attraverso lo sportello virtuale https://sportelli.unibo.it/services/22 nei seguenti orari su prenotazione: lunedì e martedì dalle 9:00 alle 11:30 martedì e giovedì dalle 14:00 alle 15:30

mercoledì e venerdì dalle 9:00 alle 12:00.

Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all'indirizzo istituzionale @studio.unibo.it.

NOTE:

- a. La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata;
- b. Non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici.

Il sistema verificherà in automatico il requisito di partecipazione relativo all'iscrizione e, in caso di riscontro positivo, consentirà di proseguire con la compilazione della domanda online.

ART. 6 – Assegnazione

I contributi a titolo di incentivo banditi con il presente concorso saranno conferiti con Provvedimento Dirigenziale secondo le graduatorie di merito ed erogati a cura dell'Amministrazione Universitaria in un'unica rata all'atto del conferimento.

ART. 7 - Pubblicazione delle graduatorie - Ricorsi

La graduatoria provvisoria degli idonei sarà resa disponibile ai candidati sull'applicativo StudentiOnLine, entrando nel dettaglio della domanda di partecipazione.

Avverso l'esito provvisorio è possibile presentare ricorso inviando una mail all'Ufficio Borse di studio al seguente indirizzo: uborstudio@unibo.it entro 10 giorni dalla pubblicazione. Decorso tale termine i ricorsi non saranno accettati.

A seguito della valutazione dei ricorsi, ed entro 60 giorni dal termine di scadenza per la presentazione dei medesimi, sarà pubblicata la graduatoria definitiva.

ART. 8 – Disposizioni finali

Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina

Informative per studenti sul trattamento dei dati personali — Università di Bologna (unibo.it).

IL DIRIGENTE DI AREA F.to Dott.Michele Menna