



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | SERVIZI STUDENTI



BANDO N. 3330 (ID 3687)

SCADENZA: 30 dicembre 2024 ore 12:00

Bando di concorso per n.1 premio di studio destinato a studenti meritevoli iscritti nell'a.a. 2023/24 al II° anno dei corsi di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Laurea in Ingegneria chimica e biochimica e Laurea Magistrale in Ingegneria chimica e di processo.

ART. 1 – Oggetto e finalità

L'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, grazie al contributo pari all'importo di **2.000,00 euro** lordi erogato su iniziativa di Water Team S.r.l., in collaborazione con l'Associazione VIVAT ACADEMIA APS, istituisce un bando di concorso per premiare il migliore studente iscritto in corso nell'a.a. 2023/2024 al II° anno dei corsi di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (codice corso 9198), Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica (codice corso 8887) e Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (codice corso 8896) che abbia conseguito i migliori risultati in termini di profitto, con riferimento alla regolarità del percorso di studi (numero di cfu conseguiti) ed alle votazioni conseguite.

ART. 2 –Requisiti richiesti per la partecipazione

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

- a) essere iscritti in corso a tempo pieno per l'a.a. 2023/2024 al II° anno dei corsi di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (codice corso 9198), Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica (codice corso 8887) e Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo (codice corso 8896);
- b) aver maturato alla data del 31/10/2024 almeno 60 crediti con una media ponderata non inferiore al 26 alla data del 31/10/2024.
- c) di non essere incorsi in sanzioni disciplinari.

Non possono partecipare al presente concorso gli studenti iscritti ad un corso di studio che rilascia un titolo di valore identico o inferiore a quello già posseduto.

ART. 3 Criteri per la formulazione della graduatoria

Il premio sarà assegnato in base alla graduatoria di merito formulata in ordine decrescente di punteggio totale assegnato a ciascun richiedente, dato dalla somma dei seguenti punteggi parziali:

- punteggio CFU (intervallo dal 0 a 1) ottenuto applicando la seguente formula:
$$\frac{\text{Somma crediti Studente} - \text{Somma crediti Minima}}{\text{Somma crediti Massima} - \text{Somma crediti Minima}}$$



- punteggio Media Voti (media ponderata) ottenuto applicando la seguente formula²

$$\frac{(\text{Media Voti Studente} - \text{Media Voti minima})}{(\text{Media Voti massima} - \text{Media Voti minima})}$$

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

- numero di lodi ponderato in base al numero di CFU degli esami corrispondenti;
- minore età anagrafica.

Nel conteggio dei crediti necessari per l'ottenimento del beneficio vengono considerati solo quelli ottenibili, secondo l'organizzazione della didattica del corso entro la scadenza del 31/10/2024.

L'anno di iscrizione di cui sopra viene individuato partendo dall'anno di prima immatricolazione e fino all'attuale iscrizione all'Università di Bologna, indipendentemente dall'anno di corso in cui lo studente possa essere iscritto a seguito di eventuali riconoscimenti di precedenti carriere. Ad esempio: per lo studente immatricolato nell'a.a.2021/22 che nell'a.a.2022/2023 effettua un trasferimento o un passaggio ed è riammesso al I° anno, ai fini della valutazione del merito si tiene conto dell'immatricolazione all'a.a.2021/2022 e non dell'anno di corso di ammissione al nuovo Corso.

In caso di studenti che hanno frequentato periodi di studi all'estero e sono stati ammessi ad anni successivi al primo, l'anno di prima iscrizione viene individuato considerando l'anno di corso cui sono iscritti nel 2021/2022.

In caso di passaggio di corso e di trasferimento da altro Ateneo, i crediti conseguiti nel corso di partenza sono ritenuti validi solo se riconosciuti utili nel corso di destinazione.

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 ritenuti validi ai fini del presente concorso.

Non sono ritenuti validi i crediti riconosciuti derivanti da precedenti singole attività formative, né quelli relativi ad obblighi formativi aggiuntivi.

I crediti (e gli esami) conseguiti dagli studenti presso Università estere, anche nell'ambito della partecipazione a programmi di scambio, sono presi in considerazione solo se sostenuti entro il 31/10/2024 e registrati in carriera.

ART. 4 – Incompatibilità e Compatibilità.

Il premio in oggetto è incompatibile con altri premi o borse di studio assegnate in esito a concorsi banditi dall'Ateneo con riferimento al medesimo anno di iscrizione del beneficiario (a.a. 2023/2024).

Il Premio è compatibile con la fruizione delle borse di studio regionali (Borse Ergo), delle

¹ Per somma crediti minima si intende 60 CFU, richiesta come requisito minimo di partecipazione, la somma crediti massima invece è fissata convenzionalmente in 120 crediti.

² Per media voti minima si intende 26/30



collaborazioni a tempo parziale e degli assegni di tutorato.

ATTENZIONE:

Avere fatto domanda per uno dei benefici sopra indicati **non esclude la possibilità di presentare domanda al presente concorso.**

ART. 5 – Modalità di presentazione della domanda

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 proprie credenziali d'ateneo;
2. cliccare sul pulsante “bandi”;
3. Selezionare il bando “Bando di concorso per n.1 premio di studio finanziato da Water Team S.r.l.” per studenti iscritti nell'a.a.2023/24 ai corsi di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (codice corso 9198), Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica (codice corso 8887) e Laurea Magistrale in Ingegneria chimica e di processo (codice corso 8896).
4. Verificare i propri recapiti;

Soltanto gli studenti in possesso dei requisiti richiesti dal bando all' art. 2 potranno proseguire con la compilazione della domanda online

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda gli studenti possono rivolgersi telefonicamente all' Help Desk di Studenti Online al numero: +39 512080301 dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00 o possono inviare una e-mail all' indirizzo help.studentionline@unibo.it.

Per altre informazioni inerenti al presente Bando i candidati possono rivolgersi all'Ufficio Borse di Studio all'indirizzo mail uborstudio@unibo.it.

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.

ART. 6 – 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. 7 – Assegnazione

Il premio sarà conferito con Provvedimento Dirigenziale secondo la graduatoria di merito ed erogata a cura dell'Amministrazione Universitaria.



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | SERVIZI STUDENTI

Il vincitore riceverà apposita comunicazione, **esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta istituzionale**, sugli adempimenti necessari per il pagamento del premio che avverrà entro 60 giorni dal ricevimento delle dichiarazioni richieste.

ART. 8 – Rinuncia

In caso di rinuncia da parte del vincitore, il premio sarà messo a disposizione del concorrente che si trova nella posizione immediatamente successiva della graduatoria di merito.

ART. 9 – Dati personali

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. Leonardo Piano