



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI RAVENNA

BANDO rep. n. _____ Prot. _____

SCADENZA DEL BANDO: 04.08.2023 ore 17:00

BANDO DI CONCORSO PER N. 3 (TRE) PREMI DI STUDIO PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL II ANNO DEL CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E PER I MATERIALI – CURRICULUM: *MATERIALI TRADIZIONALI E INNOVATIVI* (SEDE DI FAENZA).

(P.D. di istituzione n. 3141 Prot. 144302 del 29/05/2023)

Articolo 1 – Oggetto

L'Area di Campus di Ravenna dell'ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna, sui fondi derivanti dalle donazioni e sponsorizzazioni degli Enti e Aziende sostenitrici dell'iniziativa, istituisce n. **3 Premi di Studio** dell'importo di **Euro 921,66 ciascuno** al lordo delle ritenute di legge a carico del percipiente, destinati ai migliori studenti del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali – *curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi* (Sede di Faenza). Obiettivo principale dell'iniziativa è di sviluppare l'integrazione fra il Corso di Laurea e le realtà produttive del comprensorio Faentino, sottolineando le finalità applicative insite nella formazione didattica. L'iniziativa si integra e completa con altre importanti attività svolte dal Corso di Laurea in collaborazione con Enti e/o Aziende, quali i seminari Professionalizzanti e le attività di tirocinio pratico curriculare.

Articolo 2 – Finanziamento

I Premi di Studio saranno intestati nominativamente ai seguenti sostenitori:

- **CERDOMUS** n. 1 (uno);
- **COMUNE DI FAENZA** n. 1 (uno);
- **SACMI** n. 1 (uno);

Articolo 3 – Requisiti di partecipazione

Possono partecipare al concorso gli studenti:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI RAVENNA

- iscritti **in corso** per l' A.A. 2022/2023 al II anno del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l' Ambiente e per i Materiali – *curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi (sede di Faenza)* – **codice corso 8515**;
- che abbiano conseguito un numero minimo di **CFU 50** (II anno di iscrizione) **entro la data di scadenza del Bando (04/08/2023)**. Sono esclusi dalla partecipazione gli studenti fuori corso;
- che abbiano conseguito una media ponderata delle votazioni degli esami superati non inferiore a **25/30**;
- che non siano incorsi in sanzioni disciplinari.

N.B. Gli esami conseguiti in altri Corsi di Studi e riconosciuti in carriera non rientrano nel conteggio per la graduatoria finale.

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che ha emesso il bando ovvero con il Rettore, Direttore Generale o componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.

Articolo 4 – Modalità di presentazione della domanda

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere **presentata entro la data di scadenza accedendo esclusivamente 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. 3 (tre) Premi di Studio per la frequenza al II anno del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l' Ambiente e per i Materiali – curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi (sede di Faenza)” - codice corso 8515**;
- 4) **allegare la fotocopia fronte/retro di un valido documento di identità.**

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.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI RAVENNA

ATTENZIONE:

Per la compilazione della domanda è richiesto l'inserimento del numero di CFU acquisiti alla data del **04/08/2023**, elemento che sarà comunque verificato puntualmente dall'Ufficio, che se non posseduto comporta l'esclusione dalla selezione.

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 17:00, o possono inviare una e-mail all'indirizzo help.studentionline@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.

Articolo 5 – Incompatibilità

Il candidato dovrà dichiarare sotto la propria responsabilità, utilizzando sempre il Modulo A), di non fruire contemporaneamente di altra borsa di studio, a qualsiasi titolo conferita, oppure di fruire di altra borsa di studio, indicando il relativo ammontare e l'Ente di conferimento, o di altra borsa di studio con la medesima causale nello stesso Anno Accademico.

Articolo 6 – Modalità di selezione

Il concorso è per titoli. La Commissione di valutazione sarà costituita da:

- Il Responsabile della Unità Organizzativa di Sede (UOS) di Faenza del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" o un suo delegato;
- Il Coordinatore del Corso di Studio o un suo delegato;
- Il Sindaco di Faenza o un suo delegato;
- Un Rappresentante degli Enti e/o Aziende sostenitrici che hanno erogato i rispettivi contributi.

La graduatoria finale sarà stabilita dalla Commissione Giudicatrice calcolando la media pesata dei CFU conseguiti totali moltiplicati per il voto corrispondente, maggiorato di 3 punti nel caso di lode, e normalizzata sul numero totale di CFU conseguiti.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI RAVENNA

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 reddito (ISEE)¹.

Articolo 7 - Assegnazione dei premi

La Commissione, con motivata relazione, formulerà e trasmetterà alla Dirigente del Campus di Ravenna una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito.

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

La graduatoria sarà inoltre affissa presso la:

- Sede del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”;
- Sede del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologie per l’Ambiente e per i Materiali – *curriculum: Materiali Tradizionali e Innovativi*;
- Sede del Comune di Faenza.

Articolo 8 – Accettazione e rinuncia

Nel termine perentorio di 15 giorni dalla data di ricevimento della notizia formale del conferimento del Premio effettuata all’indirizzo e-mail istituzionale di Ateneo @studio.unibo.it, l’assegnatario dovrà far pervenire all’Amministrazione dell’Area di Campus di Ravenna, pena la decadenza, dichiarazione di accettazione, senza riserve, del Premio medesimo alle condizioni del bando di selezione.

L’invio della comunicazione del conferimento dei Premi avverrà esclusivamente tramite posta elettronica.

In caso di rinuncia da parte del vincitore, il Premio sarà messo a disposizione dei concorrenti classificati idonei secondo l’ordine della graduatoria.

Articolo 9 – Ulteriori disposizioni

¹ Successivamente alla formulazione della graduatoria definitiva e solo per coloro che si trovano in posizione utile per l’assegnazione del premio, l’Ufficio acquisirà direttamente il valore ISEE presentato dagli studenti per il calcolo della contribuzione o per l’ottenimento di altri benefici di diritto allo studio per l’a.a. 2022/2023. Agli studenti che non hanno effettuato tale presentazione l’Ufficio borse di studio invierà una richiesta all’indirizzo mail istituzionale e assegnerà un termine perentorio per l’acquisizione della documentazione



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA DI CAMPUS DI RAVENNA

Il godimento dei Premi di studio non instaura un rapporto di lavoro. I Premi di studio non danno luogo a trattamenti previdenziali, né a valutazioni ai fini della carriera giuridica o economica, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

Articolo 10 – Disposizioni finali e trattamento dei dati personali

Ai fini dell'applicazione delle disposizioni della Legge 7 agosto 1990, n. 241 il Responsabile del procedimento è la dott.ssa Morena Gervasi, Dirigente dell'Area di Campus di Ravenna, mail: morena.gervasi@unibo.it

Ai sensi del Regolamento (UE)2016/679 e del D.Lgs. n. 196/2003 ss.mm.ii i dati personali forniti dai candidati sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione della selezione, di seguito il link relativo all'informativa del trattamento dei dati personali:

<https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/informative-sul-trattamento-dei-dati-personali>

Per eventuali ed ulteriori informazioni di carattere amministrativo è possibile rivolgersi a Rita Caravita, ai seguenti recapiti: Tel. 0544-936283 mail rita.caravita@unibo.it

Ravenna,

La Dirigente
Dott.ssa Morena Gervasi
(f.to digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)