



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

Laurea Magistrale in:
**LOW CARBON TECHNOLOGIES
AND SUSTAINABLE CHEMISTRY**
BANDO PER TRE PREMI DI STUDIO
"FONDAZIONE TOSO MONTANARI"
Anno accademico 2023-2024

(approvato nel Consiglio di Dipartimento CHIMIND del 19 giugno 2024)

SCADENZA BANDO: 31 LUGLIO 2024 ore 13:00

Il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", con il contributo della Fondazione Toso Montanari, bandisce un concorso per l'assegnazione di n. 3 premi di studio, aperto a studenti meritevoli, iscritti per l'anno accademico 2023-2024 al I° anno della Laurea Magistrale in LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY **Cod. 9246** (LM-71 – SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE e LM-75 – SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO) dell'Università di Bologna.

1. Sono ammessi al concorso gli studenti iscritti al suddetto corso di laurea nell'anno accademico 2023-2024, che non abbiano superato il 27° anno di età e che abbiano conseguito **almeno 30 CFU alla data di scadenza del bando**.
2. L'importo di € 1.500,00 lordi cad. verrà erogato a cura dell'Amministrazione universitaria in un'unica quota dopo l'assegnazione. L'importo è da intendersi al lordo di imposte ed oneri a carico dell'Ateneo.
3. La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere **presentata entro le ore 13:00 del 31 LUGLIO 2024 esclusivamente accedendo all'applicativo "studenti online"**.

Per utilizzare l'applicativo occorre:

- a) accedere a studenti.unibo.it usando le proprie credenziali d'Ateneo;
- b) cliccare sul pulsante "bandi";
- c) Selezionare il bando "Bando di concorso per studenti meritevoli dell'Università di Bologna, iscritti per l'anno accademico **2023-2024** al I° anno della Laurea Magistrale in LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY, **Cod. 9246** sui fondi Fondazione Toso Montanari";
Soltanto gli studenti in possesso dei requisiti richiesti dal bando al punto 1. potranno proseguire con la compilazione della domanda online;
- d) Verificare i propri recapiti;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

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 16:00 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.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- autocertificazione del conseguimento del titolo di laurea triennale con la votazione riportata;
- autocertificazione degli esami sostenuti nel I^o anno di corso con la votazione conseguita.

Le autocertificazioni devono essere redatte ai sensi di legge; analoga documentazione contenente i fatti e stati richiesti può essere reperita collegandosi al sito: <https://studenti.unibo.it/> nella "Sezione Certificati e Autocertificazioni";

La Commissione si riserva la possibilità di richiedere alla Segreteria Studenti l'elenco degli esami sostenuti dal singolo studente.

Nel caso in cui lo studente abbia autocertificato un esame non sostenuto, o sostenuto successivamente alla data di presentazione della domanda, il candidato sarà escluso dalla presente valutazione comparativa.

Nel caso in cui la Commissione, viceversa, riscontri che gli esami sostenuti dallo studente sono superiori a quelli presenti nella autocertificazione prodotta, la Commissione valuterà gli esami effettivamente sostenuti dal Candidato alla data di scadenza della domanda.

4. I premi di cui al presente bando sono incompatibili con altri premi di studio di importo pari o superiore conferiti per merito dall'Ateneo di Bologna per l'A.A. 2023-2024 nell'ambito del medesimo Corso di Laurea.
5. I premi sono assegnati da una Commissione composta da tre Professori di ruolo del Corso di Laurea Magistrale in LOW CARBON TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE CHEMISTRY, nominati dal Consiglio del medesimo Corso di Laurea.
6. La graduatoria del concorso verrà formulata sulla base dei seguenti criteri:
 - a. 15% sulla base del voto di laurea;
 - b. 35% sulla base del numero di CFU conseguiti oltre i 30 richiesti per l'ammissione al concorso;
 - c. 50% sulla media delle votazioni ottenute.

In caso di parità tra due o più candidati, costituisce titolo preferenziale al fine della redazione della graduatoria di merito, la più giovane età.

A concorso espletato verrà emanato il Decreto del Direttore di Dipartimento di approvazione della graduatoria di merito e di nomina dei vincitori,

7. L'esito della selezione verrà reso noto mediante l'applicativo Studenti On line.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI CHIMICA INDUSTRIALE
"TOSO MONTANARI"

La comunicazione del conferimento del premio avverrà entro il 18/09/2024 esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta elettronica istituzionale @studio.unibo.it. Nel termine di 15 giorni dalla data di comunicazione di assegnazione i vincitori dovranno produrre all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, una dichiarazione in carta semplice di accettazione senza riserve del premio medesimo alle condizioni indicate nel bando.

8. 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.
9. Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina [Informazioni sul trattamento dei dati personali — Università di Bologna \(unibo.it\)](#).

Bologna, 25 giugno 2024

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Loris Giorgini)
(firmato digitalmente)