



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Laurea Magistrale in:
LOW CARBON TECHNOLOGIES
AND SUSTAINABLE CHEMISTRY
BANDO PER TRE PREMI DI STUDIO
“FONDAZIONE TOSO MONTANARI”

Anno accademico 2021-2022

SCADENZA BANDO: 29 LUGLIO 2022 ore 17:00 (ID 2259)

Il Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”, con il contributo della Fondazione Toso Montanari, bandisce un concorso, aperto a studenti meritevoli, iscritti per l’anno accademico 2021-2022 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 2021-2022, 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 € 2.000,00 lordi cad. verrà erogato a cura dell’Amministrazione universitaria in un’unica quota dopo l’assegnazione.

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere **presentata entro le ore 17:00 del 29 LUGLIO 2022 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 studenti meritevoli dell’Università di Bologna, iscritti per l’anno accademico 2021-2022 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:

- 1) Verificare i propri recapiti;

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.

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; analogo 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.

3. 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. 2021-2022 nell’ambito del medesimo Corso di Laurea.
4. 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
5. 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 Provvedimento Dirigenziale di approvazione della graduatoria di merito e di nomina dei vincitori,

6. La comunicazione del conferimento della premio avverrà entro il 28/09/2022 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.
7. 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.
8. 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 \(unibo.it\)](#)

f.to IL DIRIGENTE DI AREA
Dott. Michele Menna