



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA INDUSTRIALE  
"TOSO MONTANARI"

*Laurea Magistrale in*  
**ADVANCED SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY**

\*\*\*

**BANDO PER NR. 1 PREMIO DI STUDIO**  
**"FONDAZIONE TOSO MONTANARI"**

**Anno accademico 2023-2024**

**SCADENZA BANDO: 22/07/2024 ore 12:00**

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

Il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", con il contributo della Fondazione Toso Montanari, bandisce un concorso per l'assegnazione di un premio di studio, aperto a studenti meritevoli, iscritti per l'anno accademico 2023-2024 alla Laurea Magistrale in **Advanced Spectroscopy in Chemistry** (codice corso 5706).

1. Sono ammessi al concorso
  - a. gli studenti dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna iscritti al suddetto corso di laurea nell'anno accademico 2023-2024;
  - b. che non abbiano superato il 32° anno di età;
  - c. che abbiano indicato l'Ateneo di Bologna come sede della propria mobilità curriculare per l'anno accademico 2023-2024, per almeno un semestre.
2. Sono ammessi al concorso gli studenti che hanno sostenuto esami per l'anno accademico 2023-24 **per almeno 15 CFU** presso l'ateneo di Bologna (esclusi gli esami che danno luogo ad un giudizio).
3. Tutti i suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del bando. Il mancato assolvimento degli impegni curricolari presso l'Università di Bologna potrà comportare la restituzione del premio corrisposto.
4. L'importo del premio, pari a € 6.000,00 (seimila/00) lordo, 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.
5. La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere **presentata entro la data di scadenza del bando esclusivamente accedendo all'applicativo "studenti online"**.  
Per utilizzare l'applicativo occorre:
  - accedere a [studenti.unibo.it](http://studenti.unibo.it) usando le proprie credenziali d'Ateneo;



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA INDUSTRIALE  
"TOSO MONTANARI"

- cliccare sul pulsante “bandi”;
- Selezionare il “Bando di concorso per nr. 1 Premio di studio per studenti iscritti nell’a.a. 2023/24 alla Laurea Magistrale in **Advanced Spectroscopy in Chemistry** (codice corso 5706).
- Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal bando all’ art. 1) potranno proseguire con la compilazione della domanda online:
- 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](mailto:help.studentionline@unibo.it).

Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all’indirizzo istituzionale [.....@studio.unibo.it](mailto:.....@studio.unibo.it).

**NOTE:**

- a. La domanda risulta valida solo se si 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 in formato “pdf” pena esclusione dal concorso:**

- Autocertificazione degli esami sostenuti 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”;
  - Modulo di autocertificazione redatta utilizzando il modulo A), riguardante l’indicazione della propria mobilità curriculare per l’anno accademico 2023-2024.
6. Il premio di cui al presente bando è incompatibile con il finanziamento della Borsa ERASMUS MUNDUS conferito dal consorzio “Advanced Spectroscopy in Chemistry” per la frequenza del medesimo corso di studi.
  7. Il premio è assegnato da una Commissione composta da tre docenti di ruolo del Dipartimento di Chimica Industriale, nominati dal Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Advanced Spectroscopy in Chemistry.
  8. La graduatoria del concorso verrà formulata sulla base dei seguenti criteri:
    - a. 40% sulla base del numero di CFU conseguiti;
    - b. 60% sulla media delle votazioni ottenute nel corso di studi in Advanced Spectroscopy in Chemistry.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA INDUSTRIALE  
"TOSO MONTANARI"

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 del Dipartimento di approvazione della graduatoria di merito e di nomina dei vincitori.

9. L'esito della selezione verrà reso noto mediante l'applicativo Studenti On line.  
La comunicazione del conferimento del premio al vincitore avverrà entro il **31/07/2024** esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta elettronica istituzionale [.....@studio.unibo.it](mailto:.....@studio.unibo.it). Nel termine di 15 giorni dalla data di comunicazione di assegnazione il vincitore dovrà produrre all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, una dichiarazione in carta semplice di accettazione senza riserve del premio medesimo alle condizioni indicate nel bando.
10. 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.
11. 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, 20 giugno 2024

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