



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVIZI STUDENTI

Laurea Magistrale in
ADVANCED SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY

BANDO PER NR. 1 PREMIO DI STUDIO
“FONDAZIONE TOSO MONTANARI”

Anno accademico 2022-2023

SCADENZA BANDO: 21/07/2023 ore 12:00 (ID 2977)
(Provvedimento di istituzione n.2883 del 18/05/2023)

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 2022-2023 al I^o anno della 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 2022-2023;
 - b. che non abbiano superato il 32° anno di età;
 - c. che abbiano indicato come unica sede della propria mobilità curriculare per il secondo semestre dell’anno accademico 2022-2023 l’Ateneo di Bologna.
2. Sono ammessi al concorso gli studenti che hanno sostenuto esami del primo anno, secondo semestre **per almeno 15 CFU** (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 usando le proprie credenziali d’Ateneo;
 - cliccare sul pulsante “bandi”;



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA SERVIZI STUDENTI

- Selezionare il “Bando di concorso per nr. 1 Premio di studio per studenti iscritti nell’a.a.2022/23 al II^ anno della 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.

Le comunicazioni relative al concorso saranno inviate all’indirizzo istituzionale @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 nel I^ 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”;
 - Modulo di autocertificazione redatta utilizzando il modulo A), riguardante l’indicazione della propria mobilità curriculare per il secondo semestre dell’anno accademico 2022-2023.
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 oltre i 15 CFU richiesti per l’ammissione al concorso;
 - b. 60% sulla media delle votazioni ottenute nel primo anno del corso di studi in Advanced Spectroscopy in Chemistry, compreso il primo semestre presso la sede di Lille.

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



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA SERVIZI STUDENTI

A concorso espletato verrà emanato il Provvedimento Dirigenziale di approvazione della graduatoria di merito e di nomina del vincitore.

Il giudizio della Commissione verrà pubblicato nel sito del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”; sarà inoltre affisso all’Albo del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”.

9. La comunicazione del conferimento del premio al vincitore avverrà esclusivamente attraverso l’invio e-mail all’indirizzo di posta elettronica istituzionale. Nel termine di 15 giorni dalla data di comunicazione di assegnazione il vincitore dovrà produrre all’Amministrazione universitaria, pena la decadenza, una dichiarazione 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).

f.to IL DIRIGENTE DI AREA
Dott.Michele Menna