



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Laurea Magistrale in Chimica Industriale:
Curriculum: ADVANCED SPECTROSCOPY IN CHEMISTRY

BANDO PER DUE PREMI DI STUDIO
“FONDAZIONE TOSO MONTANARI”
Anno accademico 2018-2019

SCADENZA BANDO: 12/03/2019 ore 12:00

(P.D. di istituzione n.ro 713 del 29/01/2019)

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 2018-2019 al II^o anno della Laurea Magistrale in Chimica Industriale, curriculum **Advanced Spectroscopy in Chemistry** (codice corso 0884).

1. Sono ammessi al concorso
 - a. gli studenti dell’Alma Mater Studiorum – Università di Bologna iscritti al suddetto curriculum del corso di laurea nell’anno accademico 2018-2019;
 - b. che non abbiano superato il 30° anno di età;
 - c. che abbiano indicato come unica sede della propria mobilità curriculare per l’intero anno accademico 2018-2019 l’Ateneo di Bologna e che si impegnino a frequentare presso l’Ateneo di Bologna entrambi i semestri.
2. Sono ammessi al concorso gli studenti che hanno ottenuto una votazione media negli esami del primo anno di corso non inferiore a **25/30** e che hanno sostenuto esami del secondo anno **per almeno 12 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 curriculari presso l’Università di Bologna potrà comportare la restituzione del premio corrisposto.
4. L’importo del premio, pari a € 7.000,00 (settemila/00) lordo Unibo, verrà erogato a cura dell’Amministrazione universitaria in un’unica quota dopo l’assegnazione.
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”;
- Selezionare il “Bando di concorso per due Premi di studio per studenti iscritti nell’a.a.2018/19 al II[^] anno della Laurea Magistrale in Chimica Industriale, curriculum **Advanced Spectroscopy in Chemistry** (codice corso 0884).
- 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 512099882 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 e nel II[^] 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 l’intero anno accademico 2018-2019.**
7. I premi di cui al presente bando sono incompatibili con qualunque altro finanziamento conferito dagli Atenei membri del consorzio “Advanced Spectroscopy in Chemistry” per la frequenza del medesimo corso di studi.
 8. I premi sono assegnati da una Commissione composta da tre docenti di ruolo del Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale, nominati dal Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale “Toso Montanari”.
 9. La graduatoria del concorso verrà formulata sulla base dei seguenti criteri:
 - a. 40% sulla base del numero di CFU conseguiti oltre i 12 CFU richiesti per l’ammissione al concorso;
 - b. 60% sulla media delle votazioni ottenute nel primo e secondo anno del corso di studi, curriculum in Advanced Spectroscopy in Chemistry.

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.

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”.

10. La comunicazione del conferimento dei premi ai vincitori avverrà entro il **21/03/2019** esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta elettronica istituzionale. 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.
11. 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.
12. Le informazioni sul trattamento dei dati personali forniti con le domande di partecipazione al bando sono pubblicate sul Portale di Ateneo alla pagina <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/informazioni-sul-trattamento-dei-dati-relativi-alla-gestione-dei-procedimenti-per-la-concessione-di-borse-di-studio-agevolazioni-e-servizi-per-il-diritto-allo-studio-da-parte-alma-mater-studiorum-universita-di-bologna>

Bologna, 29/01/2019

f.to IL DIRIGENTE DI AREA
Dott.Michele Menna