



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

BANDO N. 3188

SCADENZA BANDO: 16 Ottobre 2020 ore 12:00

**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI UN PREMIO DI LAUREA IN MEMORIA
DEL DOTT. LORENZO GEMINIANI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA
INDUSTRIALE "TOSO MONTANARI"**

(P.D. di istituzione n.ro 3955 del 01/07/2020)

Art. 1 - Oggetto ed importo

Il Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari", grazie al contributo della Famiglia Geminiani, istituisce un **Premio di Laurea alla memoria del dottor Lorenzo Geminiani** dell'importo di € **1.500,00** (al lordo delle ritenute a carico Ente e percipiente) **da destinare a laureati magistrali dell'anno solare 2020 nel curriculum di Chimica Industriale della Laurea Magistrale in Chimica Industriale** (codice corso 0884 LM-71 – SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE) dell'Università di Bologna, che:

- a) abbiano ottenuto l'idoneità in una delle attività di svolgimento della prova finale all'estero, previste dal piano didattico del CdS (vedere punto 3., art.3);
- b) in alternativa al punto a) precedente, i candidati immatricolati in anni accademici precedenti al 2016/17 possono produrre una dichiarazione del proprio relatore che attesti che abbiano svolto la maggior parte del periodo di attività di ricerca in preparazione della Tesi di Laurea presso un ente o una istituzione di ricerca estera o internazionale di livello universitario, sia pubblica che privata.

Non verranno prese in considerazione domande con attività di ricerca svolte presso la sede italiana di enti o istituzioni estere.

E' ammessa la partecipazione dei laureandi che discutano la tesi entro il 24 Ottobre 2020. In quest'ultimo caso il conferimento del premio di laurea sarà soggetto all'effettivo conseguimento del titolo di laurea magistrale.

Art. 2 – Assegnazione e valutazione dei candidati

1. Il Premio sarà assegnato tramite concorso pubblico per titoli 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".
2. La graduatoria del concorso sarà formulata sulla base dei seguenti criteri:
 - a) fino ad un massimo di 50 punti attribuiti sulla base della media pesata per i CFU delle votazioni ottenute nei singoli esami del Corso di Laurea;
 - b) 2 punti per ogni lode ottenuta negli insegnamenti del CdS, fino ad un massimo di 10 punti;
 - c) 10 punti attribuiti in base alle regolarità del percorso di studi, secondo il seguente schema: 10 punti per i candidati laureati in corso; 5 punti per i candidati laureati un anno fuori corso; 0 punti per i candidati laureatisi due o più anni fuori corso;
 - d) Fino ad un massimo di 20 punti attribuiti sulla base del voto della laurea triennale utilizzata per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale;
 - e) Fino ad un massimo di 10 punti per la Tesi di Laurea Magistrale e altri titoli, premi e riconoscimenti eventualmente posseduti dai candidati.

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

Art. 3 - Presentazione delle domande.

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere **presentata entro la data di scadenza 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 un Premio di laurea in memoria del dott. Lorenzo Geminiani" riservato a laureati dell'anno solare 2020 dell'Università di Bologna nel corso di Laurea Magistrale in Chimica Industriale (codice corso 0884), curriculum Chimica Industriale
4. Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal bando all' art. 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 in formato "pdf" pena esclusione dal concorso:

1. Autocertificazione redatta ai sensi di legge attestante il superamento dell'esame di laurea triennale utilizzata per l'accesso al corso di laurea magistrale in Chimica Industriale.

Analoga documentazione contenente i fatti e stati richiesti può essere reperita collegandosi al sito: <https://studenti.unibo.it/> nella "Sezione Certificati e Autocertificazioni";

2. Tesi di Laurea Magistrale in formato elettronico;
3. curriculum vitae et studiorum datato e firmato, nel quale deve essere **esplicitamente dichiarato di avere ottenuto l'idoneità in una delle attività di svolgimento della prova finale all'estero, previste dal piano didattico del CdS;**
4. per i candidati immatricolati in anni accademici precedenti al 2016/17 la dichiarazione del proprio relatore che attesti che abbiano svolto la maggior parte del periodo di attività di ricerca in preparazione della Tesi di Laurea Magistrale presso un ente o una istituzione di ricerca estera o internazionale di livello universitario, sia pubblica che privata.

• I cittadini italiani e dell'Unione Europea, possono autocertificare i titoli accademici e professionali, secondo quanto previsto dagli artt.46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

• I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, o autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, devono attenersi a quanto disposto dai commi 2 e 3 dell'art.3 del DPR 445/2000.

Al di fuori dei casi di cui ai commi sopracitati, gli stati, le qualità personali e i fatti, sono documentati mediante certificati o attestazioni rilasciati dalla competente autorità dello stato estero, corredati di traduzione in lingua italiana autenticata dalla autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, dopo aver ammonito l'interessato nelle conseguenze penali della produzione di atti o documenti non veritieri.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dal premio di laurea.

Art. 4 – Graduatoria

La Commissione, con motivata relazione, formulerà e trasmetterà al Competente Settore Diritto allo Studio una graduatoria indicando il vincitore e gli idonei in ordine di merito.

Art. 5 – Il conferimento

La premiazione avrà luogo in occasione della cerimonia di proclamazione dei laureati magistrali in Chimica Industriale A.A. 2019-2020, seconda seduta prevista per il 23/24 ottobre 2020. I candidati che non dovessero conseguire la laurea entro il termine del 24 ottobre 2020 saranno esclusi dalla graduatoria.

Il premio sarà conferito con Provvedimento Dirigenziale secondo la graduatoria di merito formulata dalla Commissione giudicatrice e successivamente corrisposto in un'unica soluzione a cura del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari".

Art. 6 – Accettazione

Nel termine di 10 giorni dalla data di ricevimento della notizia del conferimento del premio, l'assegnatario dovrà far pervenire all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, dichiarazione di accettare, senza riserve, il premio medesimo, alle condizioni del bando di concorso. Si considerano presentate in tempo utile le dichiarazioni spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine indicato. A tal fine farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale di accettazione.

Art. 7 – Rinuncia

In caso di rinuncia da parte del vincitore, il premio sarà messo a disposizione dei concorrenti classificati idonei, secondo l'ordine della graduatoria.

Art. 8 - Trattamento dei dati personali

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, 01/07/2020

f.to IL DIRIGENTE DI AREA
_Dott. Michele Menna