



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

**BANDO DI CONCORSO SULLE RENDITE DERIVANTI DALLA FONDAZIONE "ING. LUCIANO TOSO MONTANARI" PER N. 3 BORSE DI STUDIO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL DOTTORATO**

**BANDO N.3280 (ID 1887)**

**SCADENZA BANDO 29/10/2021 ore 12:00**

**Art.1**

**Tipologia delle Borse di studio**

1. L'Università di Bologna sulle rendite derivanti dalla Fondazione "Ing. Luciano Toso Montanari" bandisce un concorso, per titoli ed esami, per l'attribuzione di n. 3 borse di studio dell'importo di € **5.000,00** (al lordo degli oneri di legge a carico Ente e percipiente) cadauna per svolgere attività di ricerca e/o di perfezionamento presso Istituzioni estere ed internazionali di livello universitario.

Per "Istituzioni estere", devono intendersi solo quelle esistenti fuori dal territorio italiano; non verranno pertanto prese in considerazione richieste di frequenza a corsi organizzati da istituzioni estere nella loro sede in Italia.

2. Le borse di studio sono destinate a dottorandi dell'Università di Bologna **che intendono svolgere studi teorici e pratici in Materiali e Processi dell'Industria Chimica e dell'Ingegneria Chimica.**

3. Le borse di studio sono conferite per un periodo di tre mesi, non sono rinnovabili e sono così suddivise:

- n. 2 borse riservate a laureati in uno dei corsi di Laurea Magistrale afferenti al Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" (codice corso 5706-0884 e 9246) e iscritti ad un corso di dottorato di ricerca dell'Università di Bologna cui il Dipartimento risulta proponente e/o concorrente

-n. 1 borsa riservata a laureati nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (codice corso 8896 e 0929) e iscritti ad un corso di dottorato di ricerca dell'Università di Bologna cui il Dipartimento risulta proponente e/o concorrente

**Art.2**

**Requisiti di ammissione**

1. Per la partecipazione al concorso è richiesto, a pena di esclusione, il possesso dei seguenti requisiti:

a) essere iscritto ad un corso di Dottorato dell'Università di Bologna cui i Dipartimenti di **Chimica Industriale "Toso Montanari"** e di **Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali** risultano, alla data di scadenza del bando, proponenti e/o concorrenti;

b) essere in possesso, alla data di scadenza del bando, del Diploma di Laurea Magistrale conseguito presso l'Università di Bologna in un Corso di Studio afferente al Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari") o in **Ingegneria Chimica e di Processo LM** (Corso di Studio afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali).

c) l'accettazione del candidato da parte della Istituzione estera, presso la quale il medesimo intende recarsi per svolgere la sua attività ricerca e/o perfezionamento.

d) non fruire, per lo stesso periodo di mobilità, di altri contributi per mobilità all'estero come Marco Polo o incremento del 30% delle borse di dottorato.

Le borse di cui al presente bando sono compatibili con le borse o gli assegni di dottorato.

### **Art.3**

#### **Modalità di presentazione della domanda**

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 all'indirizzo: <https://studenti.unibo.it> usando le proprie credenziali SPID;
- cliccare sul pulsante "bandi";
- Selezionare il "Bando di concorso per n. 3 Borse di studio per lo svolgimento di attività di ricerca all'estero nell'ambito del dottorato;
- Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal bando all' art. 2) potranno proseguire con la compilazione della domanda online;
- Inserire i dati richiesti e caricare i documenti necessari;
- 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 di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione al concorso.

#### **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 del titolo di Laurea conseguito, con l'indicazione della data e della votazione, redatta 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 secondo il modello A), riguardante il livello di conoscenza della lingua inglese;
- Presentazione del progetto di ricerca da sviluppare all'estero;
- Dichiarazione di accettazione formale rilasciata dall'Istituzione estera, con indicazione della relativa decorrenza e durata dell'attività di ricerca che il candidato intende svolgere;
- Presentazione del candidato redatta da un docente dell'Università di Bologna, che assume le funzioni di referente;
- Titoli e pubblicazioni, con relativo elenco, in un'unica copia;
- tesi di laurea;
- curriculum vitae

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. sopra citato, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto di quanto dichiarato, il dichiarante decade dalla borsa di studio.

#### **Art.4 Valutazione**

##### **1. Il concorso è per titoli ed esami.**

Per la valutazione dei titoli e l'esame dei candidati sarà costituita una Commissione Giudicatrice composta da:

- il Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" o suo delegato;
- il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali o suo delegato;
- due professori di ruolo, nominati uno dal Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" e l'altro dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali.

**2. Il punteggio complessivo che verrà stabilito dalla Commissione Giudicatrice, sarà ripartito secondo le seguenti percentuali:**

- **valutazione titoli: 60%** di cui voto di laurea: 15%; tesi di laurea e pubblicazioni: 20%; valutazione del corso estero e/o dell'istituzione ospitante per le attività di ricerca: 20%; altri titoli, a discrezione della Commissione: 5%.

- **prova orale: 40%.**

I progetti verranno valutati in base a criteri di validità scientifica e di prestigio della struttura ospitante. Spetterà alla Commissione giudicatrice graduare il punteggio da attribuirsi ai titoli prodotti dai candidati nell'ambito delle percentuali sopra indicate.

**3.** La valutazione dei titoli deve precedere la prova d'esame; il colloquio sarà volto ad accertare la cultura dei candidati, la loro preparazione sul tema specifico dell'attività di perfezionamento/ricerca cui aspirano, le loro motivazioni e la padronanza della lingua inglese.

**4.** La data e la sede del colloquio verrà resa nota, **in via esclusiva**, almeno dieci giorni prima della data fissata per lo svolgimento della prova stessa, con la pubblicazione sui siti dei Dipartimenti coinvolti <http://www.chimica-industriale.unibo.it/it> e <http://www.dicam.unibo.it/>.

I candidati che non si presenteranno al colloquio nel luogo e nel giorno ed orario indicati saranno esclusi dalla graduatoria.

Per sostenere la prova i candidati dovranno essere muniti di idoneo documento di riconoscimento.

Il candidato verrà considerato idoneo solo se supera il punteggio minimo globale di 70/100.

**Art.5**  
**Conferimento borse**

1. Al termine dei lavori la Commissione giudicatrice formulerà apposita graduatoria di merito, sommando al punteggio attribuito ai titoli la valutazione riportata nella prova orale.
2. In caso di parità di merito tra due o più candidati, costituiscono titoli di preferenza, al fine della redazione della graduatoria di merito, nell'ordine:
  - aver conseguito il punteggio più alto nella valutazione dei titoli;
  - la più giovane età.
3. In caso di assenza di candidati idonei per uno specifico Corso di Studio la borsa potrà essere assegnata ad un candidato idoneo dell'altro Corso di Studio.
4. A concorso espletato verrà emanato il Provvedimento Dirigenziale di approvazione della graduatoria e di nomina dei vincitori.

**Art.6**  
**Conferimento e accettazione della borsa di studio**

La comunicazione del conferimento della borsa avverrà esclusivamente attraverso l'invio e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda di partecipazione al concorso. Il vincitore dovrà far pervenire all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, dichiarazione di accettare la borsa medesima, alle condizioni del bando di concorso entro 10 giorni dal ricevimento della sopracitata e-mail, con le modalità ivi indicate.

**Art.7**  
**Decorrenza**

1. L'attività di perfezionamento da parte del borsista dovrà avere inizio entro sei mesi dal provvedimento dirigenziale di conferimento della borsa stessa.
  2. Eventuali differimenti della data di inizio od interruzioni del periodo di godimento della borsa, verranno consentite ai vincitori che si trovino nelle condizioni previste dalla legge n. 1204/71, recante le norme per la tutela delle lavoratrici madri, a condizione che l'Istituzione estera prescelta rilasci formale nulla osta al differimento della data di inizio o alle interruzioni del periodo di frequenza/ricerca. Coloro che alla data della comunicazione di conferimento della borsa si trovino nelle condizioni previste dalla legge 1204/71, dovranno esibire apposito certificato medico nel quale dovranno essere indicati i periodi di astensione.
  3. Nel caso di sospensione dell'attività di ricerca in periodo intermedio, il borsista sarà tenuto alla restituzione della somma relativa al periodo da cui intercorre l'interruzione.
  4. Nel caso di rinuncia o decadenza dei vincitori per mancanza dei requisiti prescritti e, comunque, prima dell'inizio del godimento della borsa, si procederà alla nomina di coloro che seguono secondo l'ordine della graduatoria generale di merito.
  5. Al termine del corso/attività di ricerca, il borsista dovrà presentare al Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari" o di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali:
    - idonea certificazione di regolare svolgimento dell'attività;
    - una relazione sull'attività svolta controfirmata dal Docente referente.
- Nella ipotesi di certificazione negativa o di omessa certificazione, si provvederà al recupero delle somme già erogate.

**Art.8**  
**Erogazione della borsa**

L'importo della borsa di studio verrà erogato a cura dell'Amministrazione universitaria in un'unica

soluzione a seguito della accettazione formale del vincitore e della sua comunicazione scritta della data di inizio dell'attività.

#### **Art.9**

##### **Norme comuni**

1. Il godimento della borsa non integra un rapporto di lavoro, essendo finalizzato alla sola formazione culturale dei borsisti.
2. Il vincitore perde diritto alla borsa stessa in caso di rinuncia o espressa comunicazione di disdetta da parte dell'Istituzione estera.
3. Le borse di studio non danno luogo a trattamenti previdenziali, né a valutazioni ai fini della carriera giuridica o economica, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

#### **Art.10**

##### **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

[Informativa per studenti sul trattamento dei dati personali — Università di Bologna \(unibo.it\)](#).

IL DIRIGENTE DI AREA  
f.to Dott. Michele Menna