



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Prot. n. 137109 – III/12 del 31/07/19

Decreto n. 8438

Anno 2019

Bando di concorso nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» per il conferimento di 10 borse finalizzate all'iscrizione per l'a.a. 2019/2020 al corso di Laurea Magistrale in inglese *Advanced Molecular Sciences (AMS)*, di cui è referente il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze

### IL DIRETTORE

- considerato che il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli studi di Firenze è risultato vincitore del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» ed è stato ammesso al finanziamento;
- considerato altresì che nel Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» presentato dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" i quadri D7 ed E2 prevedono l'istituzione di 10 borse per 8 annualità, con un budget complessivo di 800.000 euro, volte a incrementare l'attrattività delle lauree magistrali a favore di studenti italiani o stranieri che abbiano conseguito il titolo di studio all'estero, di studenti residenti fuori della regione Toscana e di studenti che abbiano conseguito il titolo di studio presso altri Atenei italiani;

**Segreteria di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"**

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

centralino +39 055 4573007 | e-mail: [segr-dip@chim.unifi.it](mailto:segr-dip@chim.unifi.it) posta certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



- richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in data 07/06/2019;
- preso atto della disponibilità di bilancio derivante dai fondi del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022»;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

## **D E C R E T A:**

### **Art. 1 - Indizione**

Nell'ambito del Progetto di cui in premessa è indetto un bando di concorso per l'erogazione di **dieci borse annuali dell'importo di € 10.000 (diecimila/00)** al lordo degli oneri a carico del percipiente. Il bando si rivolge a studenti italiani o stranieri che abbiano conseguito la laurea di primo livello o titolo equivalente all'estero, a studenti residenti fuori della regione Toscana e a studenti che abbiano la laurea di primo livello o titolo equivalente presso altri Atenei italiani che nell'A.A. 2019/2020 si iscrivono al primo anno del corso **LM-54 *Advanced Molecular Science (AMS)*** dell'Università degli Studi di Firenze.

### **Art. 2 Erogazione della borsa**

Gli studenti che a seguito della procedura di selezione risulteranno ammessi al beneficio della borsa riceveranno l'importo secondo le seguenti modalità:

- 2.000,00 € (duemila/00) saranno corrisposti entro un mese dall'immatricolazione;
- 3.000,00 € (tremila/00) saranno corrisposti entro il 31 marzo dell'anno successivo all'immatricolazione, purché il beneficiario abbia conseguito entro il 1 marzo dello stesso anno almeno 12 dei crediti previsti per il I anno del corso di studio, con una media ponderata di 27 punti su 30.



- 5.000,00 € (cinquemila/00) entro il 30 settembre dell'anno successivo all'immatricolazione, purché il beneficiario abbia conseguito entro il 20 settembre dello stesso anno almeno 30 dei crediti previsti per il I anno del corso di studio, con una media ponderata di 27 punti su 30.

La borsa sarà confermata per il II anno di corso, subordinatamente all'acquisizione di almeno 42 dei crediti previsti per il I anno del corso di studio con una media annuale ponderata di 27 punti su 30 entro il 31 dicembre successivo a quello di immatricolazione, con le seguenti modalità:

- 5.000,00 € (cinquemila/00) entro il 31 dicembre dell'anno successivo all'immatricolazione,
- 5.000,00 € (cinquemila/00) entro il 31 marzo seguente.

**Qualora le condizioni sopra indicate non vengano soddisfatte, lo studente è tenuto a restituire integralmente gli importi ricevuti.**

### **Art. 3. - Requisiti di ammissione**

Per partecipare alla selezione i candidati devono:

- essere in possesso della laurea triennale; coloro che alla data di scadenza del presente bando non hanno ancora conseguito la laurea, possono partecipare alla selezione con riserva e, subordinatamente all'acquisizione del titolo, alla immatricolazione entro il 21 dicembre 2019;
- essere in possesso del nulla osta all'iscrizione rilasciato dal consiglio di Corso di Laurea magistrale in Advanced Molecular Sciences entro il 12 settembre 2019
- essere in possesso di una certificazione di conoscenza della lingua inglese di livello almeno pari a B2; il livello di conoscenza della lingua dovrà essere certificato dal Centro Linguistico di Ateneo o da analoghe istituzioni internazionali riconosciute.



Possono partecipare al bando di concorso coloro che si sono immatricolati in altri Atenei italiani a un corso di Laurea Magistrale per la prima volta nell'a.a. 2019/2020. Nel caso risultassero vincitori della borsa, dovranno effettuare formale rinuncia agli studi nell'Ateneo di immatricolazione e immatricolarsi alla Laurea Magistrale AMS, pena la perdita del beneficio.

#### **Art. 4. - Termini e modalità di presentazione delle domande**

Il candidato deve presentare la propria candidatura compilando la domanda online di partecipazione alla selezione, utilizzando la procedura riportata all'indirizzo <https://ammissioni.unifi.it>. **Il servizio sarà attivo fino alle ore 13.00 (CEST – Central European Summer Time) del 13 settembre 2019.** Oltre tale scadenza il collegamento sarà disattivato e non sarà più possibile compilare la domanda e quindi partecipare alla selezione.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura. Si ricorda che le dichiarazioni mendaci e false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e danno luogo all'esclusione dalla procedura di concorso.

Per informazioni e assistenza nella compilazione della domanda di iscrizione alla prova, i candidati possono rivolgersi telefonicamente al numero 0554573496 o inviare una mail all'indirizzo [master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)

#### **Art. 5 – Criteri di assegnazione delle borse e formazione delle graduatorie**

La Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", effettuerà la selezione dei candidati ammessi sulla base della carriera universitaria, dei tempi di conseguimento del titolo, di altri titoli utili forniti da



ciascun candidato e di un colloquio mirato alla verifica della preparazione individuale. Saranno attribuiti un massimo di 60 punti sulla base dei seguenti criteri:

- a) media dei voti degli esami sostenuti nelle discipline chimiche e chimico-industriali (**fino a 20 punti**);
- b) tempi di conseguimento del titolo e altri titoli utili (**fino a 10 punti**);
- c) colloquio per la verifica della preparazione individuale, da effettuarsi via Skype o in presenza, previa comunicazione ai candidati tramite e-mail e avviso sul sito del corso AMS all'indirizzo <http://www.master-ams.unifi.it>. Costituiranno oggetto di valutazione, oltre alla preparazione scientifica del candidato, la sua padronanza del lessico scientifico e la sua capacità di interazione e dialogo (**fino a 30 punti**).

**L'accesso al colloquio è ammesso se il candidato ha conseguito almeno 15 punti dalla valutazione punti a) e b).**

La graduatoria provvisoria dopo a valutazione dei titoli e il calendario dei colloqui saranno pubblicati sul sito web del Corso Magistrale in Advanced Molecular Sciences <http://www.master-ams.unifi.it> e comunicati via e-mail ai candidati.

**Saranno ammessi alla graduatoria i candidati che hanno conseguito complessivamente almeno 30 punti.**

**Saranno dichiarati vincitori i primi 10 candidati in graduatoria.**

**A parità di punteggio sarà attribuita la priorità al candidato più giovane.**

**I fondi che eventualmente residueranno a conclusione dello svolgimento della presente procedura saranno destinati a tutti gli studenti regolarmente iscritti alla Laurea Magistrale *Advanced Molecular Science*. L'assegnazione avrà luogo attraverso uno specifico bando che determinerà numero e importo delle borse.**



### **Art. 6 - Pubblicazione graduatorie e accettazione**

La graduatoria definitiva è approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e pubblicata sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze e sul sito internet del corso AMS all'indirizzo <http://www.master-ams.unifi.it>.

La pubblicazione della graduatoria sul sito internet rappresenterà l'unico mezzo di pubblicità legale sull'esito della prova.

A seguito dell'approvazione della graduatoria i vincitori saranno invitati a formalizzare l'accettazione della borsa, attraverso la sottoscrizione di un apposito modulo che sarà disponibile sul sito del corso AMS all'indirizzo <http://www.master-ams.unifi.it>.

Coloro che non sottoscriveranno il modulo di accettazione entro 8 giorni dalla pubblicazione saranno considerati rinunciatari.

L'immatricolazione al corso di laurea magistrale presso l'Università di Firenze per l'anno accademico 2019/2020 deve avvenire entro e non oltre il 21 dicembre 2019.

Gli studenti che conseguono la laurea richiesta per l'accesso **dopo la presentazione della domanda** devono comunicarlo entro 5 giorni alla Segreteria del corso AMS tramite email all'indirizzo: [master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)

Gli studenti che non hanno rispettato gli obblighi e i termini sopra esposti sono considerati tacitamente rinunciatari, indipendentemente dalle ragioni giustificative del ritardo o dell'omissione.



In caso di rinuncia da parte dei vincitori si procede allo scorrimento della graduatoria.

#### **Art. 7 - Recupero posti**

La procedura di recupero posti permette di accogliere un numero di candidati pari a quello dei posti vacanti dopo le immatricolazioni, secondo l'ordine di graduatoria. I candidati idonei aventi diritto riceveranno comunicazione per posta elettronica all'indirizzo a suo tempo indicato in fase di presentazione della domanda e dovranno presentare o far pervenire, entro 5 giorni, la dichiarazione di accettazione di cui al precedente art. 6 all'indirizzo [master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)

Gli studenti che non rispettano gli obblighi e i termini sopra esposti sono considerati tacitamente rinunciatari, indipendentemente dalle ragioni giustificative del ritardo o dell'omissione. In caso di rinuncia si procede allo scorrimento della graduatoria.

#### **Art. 8 – Incompatibilità**

La borsa non è compatibile con altre borse di studio erogate nel medesimo anno accademico della presente selezione.

#### **Art. 9 - Trattamento dei dati personali**

I dati trasmessi con la domanda di partecipazione al bando sono trattati secondo le modalità stabilite dal D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativi alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

#### **Art. 10 - Responsabile del procedimento**

A tutti gli effetti del presente bando, è individuato quale responsabile del procedimento la dott.ssa Emanuela Pasquini, Responsabile Amministrativo del



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Dipartimento Chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino (FI), posta elettronica: [direttore@chim.unifi.it](mailto:direttore@chim.unifi.it), posta elettronica certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it).

Il Direttore del Dipartimento

f.to Prof. Andrea Goti

#### INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 REG.UE 2016/679)

Per le finalità previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo ai dati personali da Lei forniti ed acquisiti nonché alla libera circolazione di tali dati, informiamo che il relativo trattamento verrà effettuato nel rispetto della normativa prevista dal premesso Regolamento e dei diritti ed obblighi conseguenti. Sul sito di Ateneo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html>, è presente una pagina dedicata alla tematica della protezione dei dati personali contenente anche l'informativa per il trattamento dei dati personali dei borsisti.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO  
DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Prot. n. 137109 – III/12 del 31/07/2019

Decreto n. 8438

Anno 2019

Call for applications as part of the project "Departments of Excellence 2018-2022" to award 10 grants for the academic year 2019/2020 for enrollment in the Master's Degree, taught in English, in *Advanced Molecular Sciences* (AMS), of which the Department of Chemistry "Ugo Schiff" of the University of Florence is the contact point.

#### THE DIRECTOR

- considering that the Department of Chemistry "Ugo Schiff" of the University of Florence was invited to take part in the Project "Departments of Excellence 2018-2022" and was admitted to receiving funding;
- considering also that in the Project "Departments of Excellence 2018-2022" presented by the Department of Chemistry "Ugo Schiff", the D7 and E2 frameworks provide for the establishment of 10 scholarships for 8 years, with a total budget of 800,000 €. These scholarships are aimed at increasing the attractiveness of master's degrees and to encourage the enrolment of Italian or foreign students who have obtained their degree abroad, students residing outside Tuscany and students who have obtained their degree at other Italian universities;
- recalling the decision of the Council of the Department of Chemistry "Ugo Schiff" dated 07/06/2019;

**Segreteria di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"**

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

centralino +39 055 4573007 | e-mail: [segr-dip@chim.unifi.it](mailto:segr-dip@chim.unifi.it) posta certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



- taking note of the availability of funds from the budget of the Project "Departments of Excellence 2018-2022";
- having regard to the current Statute of the University of Florence;

### **DECREES:**

#### **Art. 1 – Call for applications**

As part of the project described in the introduction, a call is being launched for the awarding of ten annual grants in the amount of € 10,000 (ten thousand) gross of the costs to be borne by the recipient. The call is addressed to Italian or foreign students who have obtained their first level degree or equivalent qualification abroad, to students residing outside Tuscany and to students who earned their first level degree or equivalent qualification at other Italian universities that in the academic year 2019/2020 enroll in the first year of the course LM-54 Advanced Molecular Science (AMS) of the University of Florence.

#### **Art. 2 Grant payment**

Candidates that have successfully passed the selection procedure will benefit from the scholarship in accordance to the schedule of payments outlined below:

- 2000,00 € (two thousand/00) will be paid within one month since the time of enrolment;
- 3000,00 € (three thousand/00) will be paid by 31 March of the year following enrolment, provided that the beneficiary has obtained by 1 March of the same year at least 12 of the credits planned for the first year of the course of study, with a weighted average of 27 out of 30 points;



- 5000,00 € (five thousand/00) by 30 September of the year following enrolment, provided that the beneficiary has obtained by 20 September of the same year at least 30 of the credits planned for the first year of the course of study, with a weighted average of 27 out of 30 points.

The grant will be confirmed for the second year of the course, subject to the acquisition of at least 42 of the credits planned for the first year of the course of study, with a weighted annual average of 27 out of 30 points, by 31 December of the year after the enrolment, as follows:

- 5000,00 € (five thousand/00) by 31 December of the year following enrolment;

- 5000,00 € (five thousand/00) by 31 March of the following year.

**If the above conditions are not met, the student is required to refund the entire amount received.**

### **Art. 3. - Admission requirements**

In order to participate in the selection process, candidates must:

- possess a Bachelor's degree; those who, at the expiry date of this call, have not yet obtained their degree, may participate in the selection subject to the acquisition of the title and registration by 21 December 2019;

- have received the authorization to enroll issued by the Council of the Master's Degree in Advanced Molecular Sciences by 12 September 2019

- possess a B2, or higher, certificate of knowledge of the English language; the level of knowledge of the language must be assessed by the Centro Linguistico di Ateneo of the University of Florence or by similarly recognized international institutions.



Those who have enrolled in a Master's Degree course for the first time in the academic year 2019/2020 in other Italian universities may participate in the call. If they are awarded the scholarship, they must formally renounce their studies at the University of enrolment and register for the AMS Master's Degree, otherwise the benefit will be lost.

#### **Art. 4. - Deadlines and procedures for the submission of applications**

In order to participate in the selection, the applicant must fill in the online application, using the procedure set out at <https://ammissioni.unifi.it>. **The service will be available until 13.00 (CEST - Central European Summer Time) on September 13<sup>th</sup>, 2019.** Beyond this deadline, the link will be made inactive and it will no longer be possible to complete the application and therefore participate in the selection.

The Administration reserves the right to carry out appropriate checks on the truthfulness of the declarations contained in the application. Please note that false or misleading statements are punishable under the Penal Code and special laws on the subject and will result in exclusion from the selection procedure.

For information and assistance in completing your application, you can call the number +39-0554573496 or send an e-mail to [master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)

#### **Art. 5 - Scholarships awarding criteria and the establishment of rankings**

The Selection Committee, appointed by the Director of the Department of Chemistry "Ugo Schiff", will carry out the selection of the candidates on the basis of their university career, the time it took to obtain the qualification, other useful qualifications provided by each candidate and an interview aimed at verifying their



individual preparation. A maximum of 60 points will be assigned based on the following criteria:

(a) average marks for examinations in the chemical and chemical-industrial disciplines (**up to 20 points**);

(b) time it took to obtain the bachelor's degree and other useful titles (**up to 10 points**);

c) interview to verify the individual preparation, to be carried out via Skype or in person, after communication to the candidates by email and notice on the website of the AMS course at <http://www.master-ams.unifi.it> . In addition to the candidate's scientific preparation, the candidate's mastery of the scientific vocabulary and the ability to interact and discuss (**up to 30 points**) will be evaluated.

**Access to the interview is granted when the candidate has obtained at least 15 points from the evaluation of points a) and b).**

The provisional ranking after the evaluation of the points a) and b) and the calendar of the interviews will be published on the website of the Advanced Molecular Sciences Magistral Course <http://www.master-ams.unifi.it> and communicated by e-mail to the candidates.

**Candidates that gained a total of at least 30 points will be admitted to the ranking.**

**The first 10 candidates in the ranking will be awarded the scholarship.**

**In the event of equal score, priority will be given to the youngest candidate.**



**Any funds remaining at the end of this procedure will be allocated to all students enrolled in the Advanced Molecular Science Master's Degree. The allocation will take place through a specific call for applications that will determine the number and amount of scholarships.**

#### **Art. 6 - Publication of rankings and acceptance**

The final ranking is approved by a Decree of the Director of the Department of Chemistry "Ugo Schiff" and published on the Official Register of the University of Florence and on the website of the AMS course at <http://www.master-ams.unifi.it>

The publication of the ranking on the website will be the only means of official announcement on the outcome of the test.

Following the approval of the ranking, the winners will be invited to formalize the acceptance of the grant, by signing a dedicated form that will be available on the website of the AMS course at <http://www.master-ams.unifi.it>

Those who do not sign the acceptance form within 8 days from its publication will be deemed to have withdrawn.

Enrolment in the AMS Master's degree course at the University of Florence for the academic year 2019/2020 must take place no later than 21 dicembre 2019.

Students who obtain their degree **after submitting their application** must communicate this within 5 days to the Secretariat of the AMS course by email at: [master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)

Students who do not comply with the obligations and terms set out above are considered tacitly renouncing, regardless of the reasons justifying the delay or omission.



In case of forfeiture by any of the winners, the ranking will be updated following the ranking order.

#### **Art. 7 - Scrolling the list**

The procedure for filling posts provides for acceptance of a number of candidates equal to the number of vacant posts. After the registration procedure is completed, candidates are selected according to the order in which they are ranked. Eligible candidates will be notified by e-mail to the address indicated at the time of submission of the application and must submit or send, within 5 days, the declaration of acceptance referred to in Article 6 to: [master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)

Students who fail to comply with the obligations and terms set out above are considered tacitly to have withdrawn, regardless of the reasons justifying the delay or omission. In the event of renunciation, the ranking will be scrolled.

#### **Art. 8 – Incompatibility**

This scholarship is not compatible with other grants awarded in the same academic year.

#### **Art. 9 - Processing of personal data**

The personal data provided with the application to participate in the call are processed in accordance with the procedures set out in Legislative Decree no. 196 of 30 June 2003 and EU Regulation 2016/679 (GDPR) on the protection of individuals with regard to the processing of personal data.



### **Art. 10 – Person in charge of the procedure**

For all purposes of this notice, the person in charge of the procedure is Dr. Emanuela Pasquini, Administrative Manager of the Chemical Department "Ugo Schiff" via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino (FI), e-mail: [direttore@chim.unifi.it](mailto:direttore@chim.unifi.it), certified e-mail: [direttore@chim.unifi.it](mailto:direttore@chim.unifi.it)

The Director of the Department

Sgd Prof. Andrea Goti

### INFORMATION REGARDING THE PROCESSING OF PERSONAL DATA (ART. 13 EU REG. 2016/679)

For the purposes of EU Regulation no. 2016/679 on the protection of individuals with regard to personal data provided and acquired by you and the free movement of such data, we inform you that the processing will be carried out in accordance with the rules provided for in the Regulation and the rights and obligations arising therefrom. On the University's website, at the address <https://www.unifi.it/p11360.html>, there is a page dedicated to the subject of personal data protection, which also contains information on the processing of the personal data of scholarship holders.