



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Decreto n. \_\_\_\_\_ Anno 2021

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Bando di concorso nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022»  
per il conferimento di 5 borse finalizzate all'iscrizione per l'a.a. 2021/2022 al  
corso di Laurea Magistrale in lingua 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;
- **richiamata** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in data 16/07/2021;



- **preso atto** della disponibilità di bilancio derivante dai fondi del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503\_DIPECC C.U.P. B96C17000200008;
- **visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- **visto** il bando di concorso nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503\_DIPECC C.U.P. B96C17000200008 per il conferimento di 10 borse di studio finalizzate all'iscrizione per l'a.a. 2021/2022 al corso di Laurea Magistrale in lingua inglese in "Advanced Molecular Sciences" (AMS), di cui è referente il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.D. n. 7875 prot. n. 196795 del 22/07/2021;
- **vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 21 settembre 2021;
- **visto** il D.D. n. 10287 Prot. n. 259740 del 5/10/2021 di nomina della commissione giudicatrice;
- **visto** il D.D. n. 10857 Prot. n. 271092 del 15/10/2021 di approvazione degli atti della procedura con l'assegnazione di 5 delle 10 borse di studio messe a concorso;
- **considerato** che all'esito della procedura risultano ancora non assegnate 5 delle 10 borse oggetto del Bando di concorso di cui in premessa;
- **preso atto** della perdurante disponibilità finanziaria nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2018-2022» 58503\_DIPECC C.U.P. B96C17000200008 per il conferimento delle 5 borse di studio finalizzate all'iscrizione per l'a.a. 2021/2022 al corso di Laurea Magistrale in lingua inglese in "Advanced Molecular Sciences" (AMS) non ancora assegnate;
- **preso atto** della richiesta del Prof. Stefano Cicchi, Presidente del corso di Laurea Magistrale in "Advanced Molecular Sciences", prot. n. 303829 del 16/11/2021, previa parere favorevole degli uffici competenti, circa l'emanazione di un nuovo bando per il conferimento delle 5 borse di studio non ancora assegnate;
- **considerata** la necessità di addivenire ad una rapida definizione del quadro complessivo delle borse assegnate per l'iscrizione al corso di Laurea Magistrale in "Advanced Molecular Sciences" (AMS) per l'a.a. 2021/2022;
- **riconosciuti** i motivi di necessità ed urgenza;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- **richiamato** il Decreto rettorale n. 721 (prot. n. 50966) del 17/07/2013 e ss. mm. avente ad oggetto il “Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti”, ed in particolare l’art. 16, comma 2, lettera l) in materia di atti urgenti e indifferibili;
- **considerato** che il presente decreto sarà sottoposto a successiva ratifica da parte del Consiglio di Dipartimento

## **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 **cinque borse annuali dell’importo di € 10.000 (diecimila/00)** cadauna compresi gli oneri a carico dell’Amministrazione (**ovvero 9.216,59 euro 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 conseguito la laurea di primo livello o titolo equivalente presso altri Atenei italiani, che nell’A.A. 2021/2022 si iscrivono al primo anno del corso di Laurea Magistrale classe 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) compresi gli oneri a carico dell’Amministrazione saranno corrisposti entro due mesi dall’immatricolazione;
- € 3.000,00 (tremila/00) compresi gli oneri a carico dell’Amministrazione 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

crediti previsti per il I anno del corso di studio, con una media ponderata di 27 punti su 30;

- € 5.000,00 (cinquemila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione 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 dell'anno successivo a quello di immatricolazione, con le seguenti modalità:**

- € 5.000,00 (cinquemila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione entro il 31 gennaio dell'anno 2023;
- € 5.000,00 (cinquemila/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione entro il 31 marzo dell'anno 2023.

**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 17 dicembre 2021;*
- essere in possesso del **nulla osta all'iscrizione** rilasciato dal Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences entro il **5 dicembre 2021**;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- 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 anche coloro che sono immatricolati, al primo anno, in altri Atenei italiani a un corso di Laurea Magistrale. Nel caso risultassero vincitori della borsa, dovranno effettuare formale rinuncia agli studi nell'Ateneo di immatricolazione e immatricolarsi al Corso di 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 9 Dicembre 2021.** 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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

universitaria, dei tempi di conseguimento del titolo richiesto per l'accesso alla selezione, 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 richiesto per l'accesso alla selezione e altri titoli utili (**fino a 10 punti**);
- c) colloquio per la verifica della preparazione individuale, **da effettuarsi in forma telematica** secondo le modalità previste dalle Linee guida per lo svolgimento delle procedure concorsuali telematiche per assegni di ricerca e borse di studio e ricerca (D.R. n. 471/2020 del 09/04/2020 Prot n. 56053), **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**).

**Eventuali variazioni circa le modalità del colloquio verranno rese note sul sito del corso AMS all'indirizzo <http://www.master-ams.unifi.it>**

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

La graduatoria provvisoria dopo la 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 considerati idonei e ammessi alla graduatoria finale i candidati che avranno conseguito complessivamente almeno 30 punti.**

**Saranno dichiarati vincitori i primi 5 candidati in graduatoria.**

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

### **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 15 giorni dalla pubblicazione saranno considerati rinunciatari.

**L'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale presso l'Università di Firenze per l'anno accademico 2021/2022 deve avvenire entro e non oltre il 17 dicembre 2021.**

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

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 15 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 assegni di ricerca e altre borse di studio erogate allo stesso titolo 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 Dipartimento Chimica "Ugo Schiff" via della Lastruccia 3-13, 50019 Sesto Fiorentino (FI), posta elettronica: [emanuela.pasquini@unifi.it](mailto:emanuela.pasquini@unifi.it), posta elettronica certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it).

Sesto Fiorentino, 18 novembre 2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Barbara Valtancoli





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

## 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

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

Decreto n. \_\_\_\_\_ Anno 2021

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**Call for applications as part of the project "Departments of Excellence 2018-2022" to award 5 grants for the academic year 2021/2022 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 16/07/2021;
- **taking note** of the availability of funds from the budget of the Project "Departments of Excellence 2018-2022" 58503\_DIPECC C.U.P. B96C17000200008;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- **having regard** to the current Statute of the University of Florence;
- **Having regard** to the call for applications for the " Departments of Excellence 2018-2022" Project 58503\_DIPECC C.U.P. B96C17000200008 for the award of 10 scholarships for enrolment in the academic year 2021/2022 in the Master's Degree Course in Advanced Molecular Sciences (AMS), for which the Department of Chemistry "Ugo Schiff" of the University of Florence is the reference, issued by D.D. no. 7875 prot. no. 196795 of 22/07/2021;
- **having regard** to the resolution of the Chemistry Department Council of 21 September 2021
- **having regard** to D.D. no. 10287 Prot. no. 259740 of 5/10/2021 appointing the Selection Board
- **having regard** to D.D. no. 10857 Prot. no. 271092 of 15/10/2021 approving the acts of the procedure and awarding 5 of the 10 scholarships offered in the competition;
- **considering that**, at the end of the procedure, 5 of the 10 scholarships subject to the call for applications referred to above remain unassigned;
- **having taken note** of the continuing availability of funds within the framework of the "Excellent Departments 2018-2022" Project 58503\_DIPECC C.U.P. B96C17000200008 for the awarding of the 5 scholarships aimed at enrolling for the academic year 2021/2022 in the English-language Master's Degree Course in "Advanced Molecular Sciences" (AMS) not yet assigned;
- **Having noted** the request of Prof. Stefano Cicchi, President of the Master's Degree Course in "Advanced Molecular Sciences", prot. no. 303829 of 16/11/2021, subject to the favorable opinion of the competent offices, regarding the issue of a new call for applications for the 5 scholarships not yet awarded;
- **considering** the need to rapidly define the overall framework of the scholarships allocated for enrolment in the Master's Degree Course in "Advanced Molecular Sciences" (AMS) for the academic year 2021/2022;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- **having acknowledged** the reasons of necessity and urgency;
- **having regard** to Rector's Decree no. 721 (prot. no. 50966) of 17/07/2013 and subsequent amendments concerning the "University Regulations for Departments", and in particular article 16, paragraph 2, letter l) concerning urgent and unpostponable acts;
- **having regard** that this decree will be subject to subsequent ratification by the Departmental Council

## **DECREES**

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

As part of the project described in the introduction, a call is being launched for the awarding of **five annual grants in the amount of € 10,000 (ten thousand/00)**, including charges to be paid by the Administration i.e. (**€ 9,216.59 gross of expenses to be paid 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 2021/2022 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) including charges to be paid by the Administration, will be paid within two month since the time of enrolment;
- 3000,00 € (three thousand/00) including charges to be paid by the Administration, will be paid by 31 March of the year following enrolment, provided that the beneficiary



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

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) including charges to be paid by the Administration. 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) including charges to be paid by the Administration, by 31 January of the year 2023;

- 5000,00 € (five thousand/00) including charges to be paid by the Administration, by 31 March of the year 2023.

**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 December 17, 2021;*

- have received the **authorization to enroll** issued by the Council of the Master's Degree in Advanced Molecular Sciences by December 5<sup>th</sup> 2021;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

- 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 (first year student only) in other Italian universities may also 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 December 9th, 2021.** 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 required for access to the



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

selection, 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 required for access to the selection and other useful titles **(up to 10 points)**;

c) interview to verify the individual preparation, **to be carried out on-line** in accordance with the procedures set out in the Guidelines for carrying out online competition procedures for research grants and study and research grants (D.R.n.471/2020 of 09/04/2020 Prot no. 56053), **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.

**Any changes regarding the interview procedures will be announced on the AMS course website at <http://www.master-ams.unifi.it>**

**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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

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

**The first 5 candidates in the ranking will be awarded the scholarship.**

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

#### **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 15 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 2021/2022 must take place no later than December 17, 2021.**

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 15 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 research grants and other grants awarded for the same scope 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

### **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: emanuela.pasquini@unifi.it  
certified e-mail: chim@pec.unifi.it.

Sesto Fiorentino, November 18<sup>th</sup> 2021

The Director of the Department

Prof. Barbara Valtancoli

### 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.