



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
"UGO SCHIFF"

**ECCELLENZA 2023-27**

**Bando di concorso nell'ambito del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027»  
per il conferimento di 5 borse finalizzate all'iscrizione per l'a.a. 2023/2024  
ai corsi di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, Advanced Molecular Sciences,  
Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro, Biotecnologie Molecolari  
di cui è referente il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"  
dell'Università degli Studi di Firenze**

**IL DIRETTORE**

- **Visto** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- **visto** il "Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze" emanato con D. R. n. 951 del 22/09/2010;
- **considerato** che il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze è risultato vincitore del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» ed è stato ammesso al finanziamento;
- **considerato** altresì che il Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» presentato dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" prevede l'istituzione di 15 borse per 5 annualità (totale 75 borse), con un budget complessivo di 75.000 euro, volte a incrementare l'attrattività delle lauree magistrali;
- **preso atto** della disponibilità di bilancio derivante dai fondi del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» 58503\_DIPECC\_23\_27 C.U.P. B97G22000740001;
- **richiamata** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in data 9 giugno 2023;
- **visto** il bando di concorso, emanato con D.D. n. 8841 Prot. 174789 del 04/08/2023, per l'erogazione di quindici borse annuali in favore di studenti italiani o stranieri che abbiano conseguito la laurea di primo livello, o titolo equivalente all'estero, e che nell'A.A. 2023/2024 si iscrivono al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 o in Advanced Molecular Sciences classe LM-54 o in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro classe LM-11 o in Biotecnologie Molecolari classe LM-8 dell'Università degli Studi di Firenze;
- **visto** il D.D. n. 11340 Prot. 247994 del 18/10/2023 di nomina della commissione giudicatrice;
- **tenuto conto** dei criteri osservati dalla suddetta commissione in conformità con quanto stabilito dal bando di concorso, in particolare dall'art. 5;
- **constatata** la regolarità formale della procedura di concorso;
- **visto** il D.D. n. 11930 Prot. 261037 del 30/10/2023 di approvazione degli atti del concorso per soli titoli di cui in premessa;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

- **preso atto** che all'esito della selezione di cui al D.D. n. 8841 Prot. 174789 del 04/08/2023 risultano non assegnate 5 delle 15 borse oggetto del bando di concorso;
- **valutata** l'opportunità di procedere ad una nuova selezione per la loro assegnazione;
- **richiamata** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" in data 31 ottobre 2023;

## DECRETA

### Art. 1 - Indizione

Nell'ambito del Progetto di cui in premessa è indetto un nuovo bando di concorso per l'erogazione di cinque borse dell'importo di € 1.000 (mille/00) cadauna, compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione (**pari a € 921,66 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, che nell'A.A. 2023/2024 si iscrivono al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54 o di Advanced Molecular Sciences classe LM-54 o di Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro classe LM-11 o di Biotecnologie Molecolari classe LM-8 dell'Università degli Studi di Firenze, di cui il Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" è referente.

### 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:

- € 1.000,00 (mille/00) compresi gli oneri a carico dell'Amministrazione (pari a € 921,66 al lordo degli oneri a carico del percipiente) saranno corrisposti entro due mesi dalla data del decreto di approvazione degli atti della presente selezione.

### Art. 3 - Requisiti di ammissione

Per partecipare alla selezione i candidati dovranno:

- essere in possesso della Laurea triennale di primo livello o di titolo equivalente conseguito all'estero;
- essere in possesso del nulla osta all'iscrizione rilasciato dal Consiglio di Corso di Laurea Magistrale prescelto.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

#### **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) di martedì 19 dicembre 2023.** 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.

#### **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 e di altri titoli utili forniti da ciascun candidato. **Saranno attribuiti un massimo di 50 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) Indicatore della Situazione Economico-Patrimoniale - I.S.E.E. (fino a 10 punti);
- d) integrazione sociale (fino a 10 punti): soddisfatti i criteri di merito, verrà prestata attenzione a studenti con protezione internazionale ovvero studenti rifugiati politici o richiedenti asilo in attesa di riconoscimento dello status di rifugiato, studenti richiedenti o titolari di permesso di soggiorno per protezione sussidiaria, calamità o protezione speciale, studenti provenienti da Paesi dove la libera fruizione accademica non è garantita e dove la personale incolumità è minacciata.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023-27

A seguito della valutazione dei titoli, la graduatoria sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” <https://www.chim.unifi.it/> e dei Corsi di Studio interessati, e comunicata via e-mail ai candidati.

**Saranno ammessi alla graduatoria 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.

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

La graduatoria definitiva sarà pubblicata sull’Albo Ufficiale dell’Università degli Studi di Firenze <https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html> e sul sito internet del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” <https://www.chim.unifi.it/> e dei Corsi di Studio interessati.

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.

**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 2023/2024 deve avvenire entro e non oltre il 15 dicembre 2023.**

**Gli studenti che conseguono la Laurea richiesta per l’accesso alla selezione dopo la presentazione della domanda devono comunicarlo entro 5 giorni tramite email alla Segreteria del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” [segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it) (posta elettronica certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)) e in cc al Corso di Laurea Magistrale prescelto ad uno dei seguenti indirizzi:**

Corso di Studio in Scienze Chimiche:  
[pres-cdl.chimica@unifi.it](mailto:pres-cdl.chimica@unifi.it)

Corso di Studio in Advanced Molecular Sciences:  
[master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2020-21

Corso di Studio in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro:  
[pres-cdl.tecbc@unifi.it](mailto:pres-cdl.tecbc@unifi.it)

Corso di Studio in Biotecnologie Molecolari:  
[pres-cdl.biotecnologiemolecolari@scienze.unifi.it](mailto:pres-cdl.biotecnologiemolecolari@scienze.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 15 giorni**, la dichiarazione di accettazione di cui al precedente art. 6 all'indirizzo di posta elettronica: [segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it), posta elettronica certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it) e in cc al Corso di Laurea Magistrale prescelto:

Corso di Studio in Scienze Chimiche:  
[pres-cdl.chimica@unifi.it](mailto:pres-cdl.chimica@unifi.it)

Corso di Studio in Advanced Molecular Sciences:  
[master-ams@chim.unifi.it](mailto:master-ams@chim.unifi.it)

Corso di Studio in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro:  
[pres-cdl.tecbc@unifi.it](mailto:pres-cdl.tecbc@unifi.it)

Corso di Studio in Biotecnologie Molecolari:  
[pres-cdl.biotecnologiemolecolari@scienze.unifi.it](mailto:pres-cdl.biotecnologiemolecolari@scienze.unifi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023/24

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 - Trattamento dei dati personali**

I dati trasmessi con la domanda di partecipazione al bando saranno 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. 9 - 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 di Chimica "Ugo Schiff", via della Lastruccia n. 3-13, 50019 Sesto Fiorentino (FI), posta elettronica: [segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it) posta elettronica certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

Sesto Fiorentino (FI), 14 novembre 2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Stefano Menichetti

### **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

ECCCELLENZA 2023-27

**Call for applications as part of the project "Departments of Excellence 2023-2027" to award 5 grants for the academic year 2023/2024 for enrollment in the Master's Degree in Chemical Sciences, Advanced Molecular Sciences, Sciences and Materials for Conservation and Restoration, Molecular Biotechnology of which the Department of Chemistry "Ugo Schiff" of the University of Florence is the contact point**

#### THE DIRECTOR

- **Having regard** to the current Statute of the University of Florence;
- **having seen** the "Regulations on administrative procedures of the University of Florence" issued with D.R. n. 951 of 22/09/2010;
- **considering** that the Department of Chemistry "Ugo Schiff" of the University of Florence was invited to take part in the Project "Departments of Excellence 2023-2027" and was admitted to receiving funding;
- **considering** also that the Project "Departments of Excellence 2023-2027" presented by the Department of Chemistry "Ugo Schiff", provides for the establishment of 15 scholarships for 5 years (total 75 scholarships), with a total budget of 75,000 €. aimed at increasing the attractiveness of master's degrees;
- **taking note** of the availability of funds from the budget of the Project «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» 58503\_DIPECC\_23\_27 C.U.P. B97G22000740001;
- **recalling** the decision of the Council of the Department of Chemistry "Ugo Schiff" dated June 9, 2023;
- **having seen** the Call for applications, issued with D.D. n. 8841 Prot. 174789 of 04/08/2023, for the provision of fifteen annual scholarships in favor of Italian or foreign students who have obtained a first level degree, or equivalent qualification abroad, and who in the academic year 2023/2024 enroll in the first year of the Master's Degree Course in Chemical Sciences class LM-54 or Advanced Molecular Sciences class LM-54 or Sciences and Materials for Conservation and Restoration class LM-11 or Molecular Biotechnologies class LM-8 of the University of Florence;
- **having seen** the D.D. n. 11340 prot. 247994 of 18/10/2023 appointing the judging commission;
- **taking into account** the criteria observed by the aforementioned commission in accordance with the provisions of the competition notice, in particular the art. 5;
- **having verified** the formal regularity of the Call procedure;
- **having seen** the D.D. n. 11930 Prot. 261037 of 10/30/2023 for approval of the Call documents, for qualifications only, referred to in the introduction;



- **having acknowledged** that, at the end of the selection referred to D.D. n. 8841 Prot. 174789 of 04/08/2023, 5 of the 15 scholarships covered by the Call were not awarded;
- **assessed** the opportunity to proceed with a new selection for their assignment;
- **recalling** the decision of the Council of the Department of Chemistry "Ugo Schiff" dated October 31, 2023;

## 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 grants in the amount of € 1,000 (one thousand/00), including charges to be paid by the Administration (**i.e. € 921.66 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 degree abroad, who in the academic year 2023/2024 are enrolling in the first year of the course in Chemical Sciences LM-54 or Advanced Molecular Science LM-54 or Sciences and Materials for Conservation and Restoration LM-11 or Molecular Biotechnology LM-8 of the University of Florence, of which the Department of Chemistry "Ugo Schiff" is the contact point.

### 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:  
- € 1,000 (one thousand/00), including charges to be paid by the Administration (i.e. € 921.66 gross of expenses to be paid by the recipient) will be paid within two months from the date of the decree approving the documents of this selection.

### Art. 3 - Admission requirements

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

- be in possession of a first level degree;
- be in possession of the enrollment clearance issued by the Council of the chosen Master's Degree Program.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2020-21

#### **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 Tuesday December 19, 2023. 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.

#### **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 50 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) Indicator of Economic and Financial Situation - I.S.E.E. (up to 10 points);
- d) Social Integration (up to 10 points): fulfilling the merit criteria, attention will be paid to students with international protection i.e. students who are political refugees or asylum seekers awaiting recognition of refugee status, students applying for or holding residence permits for subsidiary protection, disaster or special protection, students from countries where free academic enjoyment is not guaranteed and where personal safety is threatened.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023/27

Following the evaluation of the qualifications, the ranking list will be published on the website of the Department of Chemistry "Ugo Schiff" <https://www.chim.unifi.it/> and the relevant Courses of Study, and communicated via e-mail to the candidates.

**Candidates with a total of at least 30 points will be admitted to the ranking list. The first 5 candidates on the ranking list will be declared winners.**

In case of equal points, 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 <https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html> and on the website of the Department of Chemistry "Ugo Schiff" <https://www.chim.unifi.it/> and the relevant Courses of Study.

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.

**Those who do not sign the acceptance form within 15 days from its publication will be deemed to have withdrawn.**

**Enrollment in the Master's degree course at the University of Florence for the academic year 2023/2024 must take place no later than December 15, 2023.**

**Students who obtain the degree required for access to the selection after submitting the application must communicate this within 5 days by email to the Secretariat of the Department of Chemistry "Ugo Schiff" [segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it) (certified email: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)) and in copy to the chosen Master's Degree Course at one of the following addresses:**

Master's Degree in Chemical Sciences:  
[pres-cdl.chimica@unifi.it](mailto:pres-cdl.chimica@unifi.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF  
ECCCELLENZA 2023-27

Master's Degree in Advanced Molecular Sciences:  
master-ams@chim.unifi.it

Master's Degree in Sciences and Materials for Conservation and Restoration:  
pres-cdl.tecbc@unifi.it

Master's Degree in Molecular Biotechnology:  
pres-cdl.biotechnologiemolecolari@scienze.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 allows the 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 in the application form and must submit, **within 15 days**, the declaration of acceptance referred to in Article 6 to the e-mail addresses: [segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it), certified e-mail: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it) and in copy to the chosen Master's Degree Course at one of the following addresses:

Master's Degree in Chemical Sciences:  
pres-cdl.chimica@unifi.it

Master's Degree in Advanced Molecular Sciences:  
master-ams@chim.unifi.it

Master's Degree in Sciences and Materials for Conservation and Restoration:  
pres-cdl.tecbc@unifi.it

Master's Degree in Molecular Biotechnology:  
pres-cdl.biotechnologiemolecolari@scienze.unifi.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

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 - 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. 9 - 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 (Florence), e-mail: [segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it) certified e-mail: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

Sesto Fiorentino (Florence), November 14, 2023

The Director of the Department  
Prof. Stefano Menichetti

### **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.