



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 l'assegnazione di contributi alla mobilità in uscita (*travel grant*) per l'Anno Accademico 2023/2024 rivolto agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54, Advanced Molecular Sciences classe LM-54, Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro classe LM-11, Biotecnologie Molecolari classe LM-8 e agli studenti del quarto anno o successivi del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche classe LM-13 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 2023-2027» ed è stato ammesso al finanziamento;
- considerato che il Dipartimento, mediante l'erogazione di contributi alla mobilità in uscita (*travel grant*) per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale e Laurea Magistrale a ciclo unico, intende favorire la partecipazione a progetti di studio nell'ambito delle tematiche di DICUS 2.0;
- considerato altresì che il Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» presentato dal Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" prevede l'istituzione di contributi alla mobilità in uscita (*travel grant*) per 5 annualità, con un budget complessivo di € 40.000,00 (€ 8.000,00/anno, € 16.000,00 solo per l'Anno Accademico 2023/2024), volte a incrementare la mobilità internazionale degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche classe LM-54, Advanced Molecular Sciences classe LM-54, Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro classe LM-11, Biotecnologie Molecolari classe LM-8 e degli studenti iscritti al

**Segreteria**

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" DICUS

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

[segreteria@chim.unifi.it](mailto:segreteria@chim.unifi.it) [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

centralino +39 055 4573007

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

quarto anno o successivi del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche classe LM-13, attraverso l'erogazione di un contributo alle spese di viaggio;

- richiamata la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" assunta in data 17 gennaio 2024;
- preso atto della disponibilità di bilancio derivante dai fondi del Progetto «Dipartimenti Eccellenti 2023-2027» C.U.P. B97G22000740001;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

## DECRETA

### Art. 1 - Indizione

Nell'ambito del Progetto di cui in premessa è indetta una selezione *di soli titoli* per la formazione di una graduatoria di studenti/esse iscritti/e al 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, o iscritti al quarto anno o successivi del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche classe LM-13 dell'Università degli Studi di Firenze, che siano stati selezionati per partecipare ad un progetto di mobilità internazionale da svolgersi nell'Anno Accademico 2023/2024, **mediante l'erogazione di contributi alla mobilità in uscita (*travel grant*) fino ad un massimo di € 1.000,00.**

### Art. 2 Finalità della mobilità

Il periodo di mobilità è finalizzato allo svolgimento di attività da svolgersi presso la sede estera, previste dai suddetti corsi di studio (esami, tirocinio, attività pratica finalizzata alla tesi) e disciplinate da



un *learning agreement* approvato dal Consiglio del Corso di Studio, che descriva la durata del soggiorno e i CFU acquisiti.

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

Possono presentare domanda gli/le studenti/esse che:

- **entro la data di scadenza del presente bando risultino regolarmente iscritti/e, in regime di tempo pieno**, al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche, o al Corso di Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences, o al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro, o al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari dell'Università degli Studi di Firenze per l'Anno Accademico 2023/2024, ovvero regolarmente iscritti/e al quarto anno o ad anni successivi del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Firenze per l'Anno Accademico 2023/2024, e che abbiano acquisito almeno 180 CFU registrati in carriera.
- siano già stati autorizzati a svolgere un periodo di mobilità internazionale in Paesi Europei ed extra Europei, in conformità ad un *learning agreement* approvato dal Consiglio del Corso di Studio a cui risultano iscritti, con una chiara quantificazione della durata del soggiorno e dei CFU che saranno acquisiti.

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

**Il/La candidato/a dovrà presentare la propria candidatura compilando la domanda on-line di partecipazione alla selezione, utilizzando la procedura riportata all'indirizzo <https://ammissioni.unifi.it> e allegando:**

- elenco degli esami, con relativa votazione, che il/la candidato/a ha sostenuto sia nel percorso di studio triennale sia nel percorso di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ESCELLENZA 2023/24

studio magistrale, ovvero elenco degli esami, con relativa votazione, che il/la candidato/a iscritto/a al quarto anno o ad anni successivi, con almeno 180 CFU registrati in carriera, ha sostenuto nel percorso di Laurea Magistrale a ciclo unico;

- lettera motivazionale alla mobilità, controfirmata da un/a docente del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff";
- Learning Agreement, correttamente compilato ed approvato dal Consiglio del Corso di Studio, con l'indicazione del programma di studi e ricerca che lo studente intende svolgere durante la mobilità;
- I.S.E.E. (facoltativo). In caso di mancata presentazione dell'attestazione I.S.E.E. il/la candidato/a sarà collocato/a nella fascia massima;
- eventuali altri documenti ritenuti utili dal/dalla richiedente ai fini della selezione.

**Il servizio sarà attivo fino alle ore 13.00 (CEST – Central European Summer Time) del giorno 21 Giugno 2024. 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 e negli allegati.

**Si ricorda che le dichiarazioni false e mendaci sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e danno luogo all'esclusione dalla procedura di concorso.**

## **Art. 5 – Commissione esaminatrice**

La commissione di valutazione sarà nominata dal Direttore del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" e individuata fra i membri docenti della Commissione Didattica del Dipartimento, e sarà pubblicata sull'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi di Firenze <https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>, sul sito web del



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

Dipartimento <https://www.chim.unifi.it> e dei Corsi di Studio interessati, alla scadenza del presente bando.

## **Art. 6 – Formazione e approvazione della graduatoria**

La selezione per la formazione della graduatoria di merito *di soli titoli*. La Commissione esaminatrice **potrà attribuire fino ad un massimo di 60 punti sulla base dei seguenti criteri:**

- a. CFU conseguiti da parte dello studente nel corso della carriera universitaria al momento della presentazione della domanda, e anno di iscrizione al corso, fino ad un massimo di **20** punti;
- b. Media dei voti degli esami sostenuti inseriti nei piani di studio (fino ad un massimo di **15** punti);
- c. Indicatore della Situazione Economica Equivalente - I.S.E.E. fino ad un massimo di **10** punti e nella specie:
  - da € 0 a € 25.000 (inserire fascia reddituale) punti 10
  - da € 25.001 a € 50.000 punti 5
  - oltre € 50.000 punti 1
- d. Coerenza con le tematiche del progetto Dip. Eccellenza 2023-2027 fino ad un massimo di **15** punti;

**Saranno ammessi alla graduatoria i candidati che avranno conseguito complessivamente almeno 15 punti.**

Al termine della selezione saranno dichiarati vincitori i/le candidati/e risultati/e idonei/e nella graduatoria di merito. A parità di punteggio sarà attribuita la priorità al candidato più giovane.

La graduatoria definitiva sarà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” e pubblicata sull’Albo Ufficiale dell’Università degli Studi di Firenze <https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>, sul sito web del Dipartimento <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.



## **Art. 7 – Accettazione**

A seguito dell'approvazione della graduatoria i vincitori saranno invitati a formalizzare l'accettazione del contributo, attraverso la sottoscrizione di un apposito modulo.

Coloro che non sottoscriveranno il modulo di accettazione entro 15 giorni dalla pubblicazione saranno considerati rinunciatari.

Gli studenti che non rispetteranno gli obblighi e i termini sopra esposti saranno 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. 8 – Erogazione del contributo**

L'erogazione del contributo avverrà al termine del periodo di soggiorno, previa attestazione della avvenuta mobilità (attestazione del periodo svolto da parte del referente scientifico presso l'ente ospitante e attestazione delle spese di viaggio).

**Ciascun vincitore si assume la responsabilità di rendicontare e comunicare correttamente il contributo ricevuto, laddove ciò sia espressamente richiesto.**

## **Art. 9- 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

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

Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m. nonché del “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell’Università degli Studi di Firenze”, a tutti gli effetti del presente bando è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” - DICUS, via della Lastruccia 3-13, Sesto Fiorentino (FI), posta elettronica: [internazionalizzazione@chim.unifi.it](mailto:internazionalizzazione@chim.unifi.it) posta elettronica certificata: [chim@pec.unifi.it](mailto:chim@pec.unifi.it)

Il responsabile del procedimento è il Dott. Dario Abbate, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff”.

## **Art. 11 - Norma finale**

Il presente bando sarà pubblicato sull’Albo Ufficiale dell’Università degli Studi di Firenze, consultabile al link <http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>, fino alla data di scadenza del bando e inserito nella pagina web Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” <https://www.chim.unifi.it/vp-91-bandi-e-avvisi.html> dal giorno successivo alla data di emanazione del presente Decreto.

Sesto Fiorentino, 21 maggio 2024

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Stefano Menichetti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DICUS**  
DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
UGO SCHIFF

ECCELLENZA 2023-27

## **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 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 degli studenti.