



**DECRETO DEL PRESIDENTE N. 5005  
PROT. N. 110155 – III/14.12 DEL 30/04/2026**

**II PRESIDENTE**

- VISTA la convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Rouen Normandie per l'istituzione di un percorso formativo condiviso nell'ambito del Corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche* presso l'Università degli Studi di Firenze e del *Master Chimie* presso l'Università di Rouen Normandie (Francia), finalizzato al rilascio dei titoli di studio di entrambe le Università, stipulata dai rispettivi Rettori in data 30 giugno 2021 e scaduta in data 30/06/2025;
- VISTO L'Addendum all'accordo attuativo per il rilascio di un doppio titolo tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Rouen Normandie (prot. 357040 del 14/12/2025 in cui le parti concordano di prorogare la durata dell'accordo al 31/08/2029 e di estendere l'accordo al corso di Laurea Magistrale in "Advanced Molecular Sciences";
- CONSIDERATO che l'Ateneo ha come attribuzione (art.12 lettera F della legge 390/91) la promozione di interscambi di studenti/esse;
- VISTE le "Linee guida da adottarsi da parte delle strutture didattiche in tema di riconoscimento dell'attività didattica svolta da studenti/esse nell'ambito della mobilità prevista dal programma Socrates/Erasmus" approvate dal Senato Accademico nella seduta del 3 dicembre 2003 e, in particolare, l'art. 10 che prevede che tali disposizioni possano applicarsi anche nel caso che la mobilità di studenti/esse avvenga nel quadro di qualsiasi altro programma di mobilità interuniversitaria dell'UE o di qualsiasi accordo di cooperazione internazionale;
- VISTO lo Statuto dell'Università di Firenze e, in particolare, l'art. 9;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo e, in particolare, gli artt. 38 e 39;
- VISTA la richiesta del Presidente del Consiglio Unico del Corso di Laurea in Chimica e del Corso di Laurea Magistrale in *Scienze Chimiche* e della Presidente del Corso di Laurea Magistrale *Advanced Molecular Sciences* dell'Università degli Studi di Firenze, pervenuta a mezzo mail (Prot. N. 57194 del 04/03/2026), che chiede alla Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali di procedere con l'emissione del bando di selezione relativo alla convenzione in essere con la Università di Rouen Normandie (Francia), finalizzata al conseguimento del *Master Chimie*;

**DECRETA**

l'emanazione del seguente Bando:

**BANDO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 8 STUDENTI/ESSE  
ISCRITTI/E AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE  
(classe LM-54) O ADVANCED MOLECULAR SCIENCES (classe LM-54)  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE IDONEI/E ALLO**



**SVOLGIMENTO DI UN PERIODO DI STUDIO DI ALMENO UN SEMESTRE,  
A.A. 2026/2027, PRESSO LA UNIVERSITÀ DI ROUEN NORMANDIE  
(FRANCIA) AL FINE DEL CONSEGUIMENTO DEL MASTER CHIMIE  
RILASCIATO DALLA DETTA UNIVERSITÀ**

**Art. 1 – Indizione**

È indetta la selezione per la formazione di una graduatoria di idoneità alla mobilità per studio per n. 8 studenti/esse iscritti/e al Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (Classe LM-54) o Advanced Molecular Sciences (Classe LM-54) dell'Università degli Studi di Firenze, di almeno un semestre da svolgersi nell'a.a. 2026/2027 presso l'Università di Rouen Normandie (Francia).

**Art. 2 – Finalità della mobilità**

Il periodo di mobilità è finalizzato a:

- effettuare una parte o tutto il lavoro sperimentale di tesi;
- seguire gli insegnamenti preventivamente concordati tra le due Università;
- sostenere, a conclusione delle unità didattiche frequentate, le prove d'esame e di verifica, previste dal piano di studi che dovrà essere approvato dal Consiglio Unico di Corso di Laurea in Chimica e Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche o dal Consiglio di Corso di Studio di Advanced Molecular Sciences prima della partenza.

Gli studenti/esse in mobilità dovranno acquisire un minimo di 30 CFU (ECTS) ed essere presenti per almeno un semestre presso l'Università ospitante per effettuare una parte o tutto il lavoro sperimentale di tesi. In aggiunta è possibile anche seguire corsi in presenza e sostenere i relativi esami.

Maggiori informazioni sul *Master Chimie* sono reperibili sul sito dell'Università di Rouen al seguente link:

<https://www.insa-rouen.fr/formation/masters/chimie>

Gli studenti/esse che non riusciranno a raggiungere gli obiettivi indicati nella Convenzione non potranno conseguire il titolo di studio dell'Università di Rouen Normandie, ma potranno comunque proseguire il loro percorso di studi presso l'Università di Firenze. In tali casi verranno loro comunque riconosciuti i crediti conseguiti durante la permanenza presso l'Università di Rouen Normandie.

Il rilascio dei titoli di studio di entrambe le Università (Laurea Magistrale in *Scienze Chimiche* o Laurea Magistrale in *Advanced Molecular Sciences* presso l'Università di Firenze e *Master Chimie* presso l'Università di Rouen Normandie) con tutti gli effetti giuridici che questo comporta, avverrà su domanda del/della



laureato/a e previa certificazione, di ciascuna università partner, che il/la laureato/a ha completato il ciclo di studi secondo il piano di studi concordato.

### **Art. 3 – Requisiti per l'ammissione**

Possono presentare domanda gli/le studenti/esse che, entro la data di scadenza del presente bando, risulteranno regolarmente iscritti/e, in regime di tempo pieno, al Corso di Laurea Magistrale in *Scienze Chimiche* (Classe LM-54) o al Corso di Laurea Magistrale in *Advanced Molecular Sciences* (Classe LM-54) dell'Università degli Studi di Firenze per l'a.a. 2025/2026 e che dichiarino di volersi iscrivere, in regime di tempo pieno, all'a.a. 2026/2027 al suddetto corso.

I/Le candidati/e dovranno possedere, al momento della partenza, la conoscenza della lingua inglese livello B2 (o superiore) e della lingua francese livello B1 (o superiore).

### **Art. 4 – Modalità e termine di presentazione delle domande**

Nel modulo di domanda (Allegato A), da indirizzare al Presidente della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, il/la candidato/a dovrà dichiarare, sotto la sua personale responsabilità, ai sensi del DPR n. 445/2000, quanto segue:

- Cognome e nome;
- Data e luogo di nascita, codice fiscale e residenza;
- Il possesso dei requisiti previsti dall'art. 3;
- L'indicazione di un proprio recapito e indirizzo di posta elettronica.

Il/La candidato/a dovrà inoltre allegare:

- L'elenco degli esami con votazione che il/la candidato/a ha sostenuto sia nel percorso di studio triennale (o diploma similare, con cui hanno ottenuto il nulla osta, per gli studenti di *Advanced Molecular Sciences*) che nel corso di laurea magistrale;
- Lettera motivazionale alla mobilità;
- Learning Agreement (Allegato B), correttamente compilato con l'indicazione del programma di studi che intende svolgere durante la mobilità;
- Eventuali altri documenti ritenuti utili dal/dalla richiedente ai fini della selezione;
- Copia fotostatica di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La domanda dovrà essere indirizzata al Presidente della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, viale Morgagni, 40/44, 50134 Firenze, e dovrà



pervenire **entro e non oltre il giorno 15 maggio 2026 ore 13.00** pena l'esclusione.

La domanda dovrà essere inviata per posta elettronica dalla propria casella di posta istituzionale `nome.cognome@edu.unifi.it` all'indirizzo mail [relint@scienze.unifi.it](mailto:relint@scienze.unifi.it) con oggetto "Domanda di mobilità per doppio titolo Università di Rouen Normandie – a.a. 2026/2027".

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

La commissione di valutazione sarà nominata dal Presidente della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali e sarà resa nota sulla pagina web della Scuola allo scadere del presente bando.

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

1. La selezione per la formazione di una graduatoria di merito per titoli sarà svolta sulla base dei criteri di selezione stabiliti dalla commissione esaminatrice, che terrà conto dei seguenti elementi:

- a. Risultati conseguiti nel corso della carriera universitaria e anno di iscrizione;
- b. Motivazione.

Al termine della selezione sarà redatta una lista di merito, dalla quale, in ordine di graduatoria, saranno individuati gli/le 8 candidati/e idonei/e.

2. L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere agli idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione e negli allegati.

3. La graduatoria sarà resa nota mediante pubblicazione sulla pagina web della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (<http://www.scienze.unifi.it/>).

### **Art. 7 – Accettazione della mobilità**

Gli/Le studenti/esse idonei/e dovranno formalizzare la propria accettazione allo svolgimento della mobilità entro 3 giorni dalla pubblicazione della graduatoria attraverso la sottoscrizione di un apposito modulo che sarà disponibile presso la Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali.

L'elenco definitivo degli studenti/esse idonei/e sarà reso noto con Decreto del Presidente della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali mediante pubblicazione sulla pagina web della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (<http://www.scienze.unifi.it/>).



### **Art. 8 – Sostegno finanziario della mobilità**

Nelle more della comunicazione da parte dell'Agencia Nazionale Erasmus+ INDIRE dell'esatto numero di borse assegnate all'Ateneo, ai/le candidati/e risultati/e idonei/e sarà attribuita una borsa di mobilità studio Erasmus+, se in possesso dei requisiti di ammissibilità alla suddetta mobilità.

In caso di non ammissibilità alla borsa Erasmus+ sarà comunque possibile per gli/le studenti/esse effettuare la mobilità a proprie spese.

Il finanziamento delle borse di mobilità Erasmus è subordinato allo stanziamento dei fondi da parte dell'Agencia Nazionale Erasmus+ INDIRE, successivo alla pubblicazione del presente Bando. Nel caso in cui la copertura finanziaria non fosse sufficiente a coprire tutte le mensilità, il numero delle mensilità finanziate potrà essere ridotto proporzionalmente alla durata dei mesi previsti dal contratto di mobilità firmato dallo/a studente/essa prima della partenza. Spetta agli Organi di Ateneo definire criteri, modalità ed entità del contributo per l'a.a.2026/2027 entro luglio 2026, sulla base dei finanziamenti relativi alla Call 2026 che saranno assegnati all'Ateneo dall'Agencia Nazionale Erasmus+ INDIRE e dal MUR per favorire la mobilità degli studenti/esse.

Per tutti i/le candidati/e idonei/e è previsto, compatibilmente con le risorse finanziarie a disposizione della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali un sostegno finanziario alla mobilità nella forma di un contributo parziale alle spese di viaggio e/o corso di lingua e/o abbonamenti mezzi urbani da liquidarsi al rientro della mobilità, dietro presentazione dei relativi giustificativi di spesa.

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

Nel partecipare al presente bando, il/la candidato/a prende atto che il trattamento dei propri dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Il/La candidato/a prende altresì atto che il curriculum vitae et studiorum e le dichiarazioni rese per le quali, ai sensi della normativa vigente, è prevista l'ottemperanza ad obblighi di trasparenza, verranno pubblicati sul sito web dell'Amministrazione in apposita sezione di "Amministrazione Trasparente" e saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva.

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

Ai sensi della Legge 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni e del Regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, la responsabile del procedimento è la Dott.ssa Chiara Coppola – Scuola di Scienze Matematiche,



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali

Fisiche e Naturali, viale Morgagni 40/44 – 50134 Firenze - Tel. 055 2751349 - e-mail: [relint@scienze.unifi.it](mailto:relint@scienze.unifi.it)

### **Art. 11 – Norma finale**

Il presente bando sarà pubblicato sull'Albo Ufficiale dell'Università di Firenze, consultabile al link <http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>, fino alla data di scadenza del bando e inserito nella pagina web della Scuola della Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali al link: <http://www.scienze.unifi.it> dal giorno successivo alla data di emanazione del presente decreto del Presidente.

Firenze, 29/04/2026

F.to Il Presidente  
Prof. Luigi De Pascale



Firmato  
digitalmente da  
LUIGI DE  
PASCALE  
Data: 29/04/2026  
15:09:16 CEST

### **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.