

DECRETO DEL PRESIDENTE N. 9651 PROT. N. 188935 – III/14.12 DEL 05/08/2025

II PRESIDENTE

- VISTA la convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di Rouen 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 (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;
- VISTA la nota dell'Università di Rouen Normandie (protocollo 0161777 del 24/07/2025) con oggetto: "Accordo favorevole all'avvio del bando di candidatura per la mobilità studentesca 2025-2026 presso l'Università di Firenze", in cui le parti convengono:
- di rinnovare la durata del presente accordo al fine di proseguire la loro collaborazione;
- di ampliare la convenzione anche al corso di studi Advanced Molecular Sciences dell'Università degli Studi di Firenze, che è attivo nella stessa classe di laurea LM-54
- di estendere la durata dell'accordo iniziale di doppio titolo per un periodo di 3 anni, fino alla fine dell'attuale periodo di accreditamento del Master, che si conclude con la fine dell'anno accademico 2027/2028, ovvero il 31 agosto 2028; Si dichiara inoltre che il finanziamento VINCI dell'Università Franco Italiana è stato esteso fino al 31 luglio 2026, quindi la possibilità di usufruirne è assicurata per gli studenti in mobilità per l'anno 2025-2026.
- 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. 11 e 12;
- 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. 185859 del 04/08/2025), 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. 2025/2026, 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. 2025/2025 presso l'Università di Rouen Normandie (Francia).

Art. 2 - Finalità della mobilità

Il periodo di mobilità è finalizzato a:

- 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 e/o corsi in presenza. Maggiori informazioni sul *Master Chimie* sono reperibili sul sito dell'Università di Rouen al sequente 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, 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.

Il rilascio dei titoli di studio di entrambe le Università (Laurea Magistrale in Scienze Chimiche o Laurea Magistrale in Advanced Molecular Scincecs presso l'Università di Firenze e Master Chimie presso l'Università di Rouen) 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 Studio in Advanced Molecular Sciences (Classe LM-54) dell'Università degli Studi di Firenze per l'a.a. 2024/2025 e che dichiarino di volersi iscrivere, in regime di tempo pieno, all'a.a. 2025/2026 al suddetto corso.

I/Le candidati/e dovranno possedere, al momento della partenza, la conoscenza della lingua francese, di 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 seque:

- 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.

II/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 Adavanced Molecular Sciences) che nel corso di laurea magistrale;
- Lettera motivazionale alla mobilità, controfirmata da un/a docente dell'Ateneo;
- Learning Agreement (Allegato B), correttamente compilato con l'indicazione del programma di studi che intende svolgere durante la



mobilità (consultare Allegato 1 per le indicazioni da seguire nella compilazione del piano di studi)

- 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 25 agosto 2025 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 con oggetto "Domanda di mobilità per doppio titolo Università di Rouen – a.a. 2025/2026".

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 (https://www.scienze.unifi.it/).

Art. 7 - Accettazione della mobilità

Gli/Le studenti/esse idonei/e dovranno formalizzare la propria accettazione allo svolgimento della mobilità <u>entro due giorni dalla pubblicazione della graduatoria</u> 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

Ai/lle primi/e tre candidati/e risultati/e idonei/e sarà attribuita una borsa dell'Università italo-francese erogata dall'Università di Rouen Normandie. Nelle more della comunicazione da parte dell'Agenzia Nazionale Erasmus+INDIRE dell'esatto numero di borse assegnate all'Ateneo, ai/lle rimanenti 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'Agenzia 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 Ateno definire criteri, modalità ed entità del contributo per l'a.a.2025/2026 entro la partenza, sulla base dei finanziamenti relativi alla Call 2025 che saranno assegnati all'Ateneo dall'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE e dal MUR per favorire la mobilità degli studenti/esse.

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,



Fisiche e Naturali, viale Morgagni 40/44 – 50134 Firenze - Tel. 055 2751349 - e-mail: 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, 05/08/2025

F.to II Presidente Prof. Luigi De Pascale



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.