



DECRETO DEL PRESIDENTE N.) \$\$+

Prot. %/\$%+* ! '==#%{ '%& del ' \$#\$(#&\$&*

IL PRESIDENTE

- VISTA la convenzione tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (Chimie ParisTech-PSL), l'Université Paris Sciences et Lettres (ENS-PSL), l'Ecole normale supérieure e l'Ecole Supérieure de Physique et de Chimie de la Ville de Paris per l'istituzione di un percorso formativo condiviso nell'ambito del Corso di *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche* (classe LM 54) e di *Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences* (classe LM 54), presso l'Università degli Studi di Firenze e del *Master in Integrative Chemistry and Innovation del Programme Gradué Chimie* presso l'Université Paris Sciences et Lettres (Francia), finalizzato al rilascio dei titoli di studio di entrambe le Università, stipulata dai rispettivi Rettori in data 14 dicembre 2022;
- VISTA la modifica alla suddetta convenzione, stipulata in data 12 ottobre 2023;
- VISTA la lettera del 3 giugno 2025 dell'Université Paris Sciences et Lettres, prot. 0120505 del 04/06/2025, con cui si indica la modifica della denominazione del *Master in Integrative Chemistry and Innovation* in *Master in Chemistry*;
- 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. 57199 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 l'Université Paris Sciences et Lettres (Francia), finalizzata al conseguimento del *Master in Chemistry*;

DECRETA

l'emanazione del seguente Bando:



BANDO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI N. 5 STUDENTI/ESSE ISCRITTI/E 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 IDONEI/E ALLO SVOLGIMENTO DI UN PERIODO DI STUDIO DI UN ANNO ACCADEMICO, NELL'A.A. 2026/2027, PRESSO LA UNIVERSITÀ DI PARIS SCIENCES ET LETTRES (FRANCIA) AL FINE DEL CONSEGUIMENTO DEL MASTER IN CHEMISTRY 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. 5 studenti/esse iscritti/e 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 da svolgersi nell'a.a. 2026/2027 presso l'Università Paris Sciences et Lettres (Francia) per un anno accademico.

Art. 2 – Finalità della mobilità

Il periodo di mobilità è finalizzato a:

- seguire gli insegnamenti preventivamente concordati tra le Università partner;
- 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 del Corso di *Laurea in Advanced Molecular Sciences* prima della partenza.

Gli studenti/esse iscritti/e presso l'Università degli studi di Firenze rimangono studenti/esse di questa istituzione per tutta la durata del corso di laurea. Gli studenti/esse devono ottenere 60 ECTS della Laurea Magistrale LM-54 e 60 ECTS (compresi i 30 ECTS relativi alla Prova finale: lavoro sperimentale) del Master dell'Université PSL secondo le regole in vigore in ogni istituzione. Saranno regolarmente iscritti/e al *Master in Chemistry* di Chimie Paris PSL. Alla fine di questi due anni di formazione (un anno all'Università degli Studi di Firenze e un anno all'Università PSL), gli studenti/esse otterranno il titolo di *Master in Chemistry* dell'Università PSL, gestito da Chimie Paris PSL, e la *Laurea Magistrale in Scienze Chimiche* (LM-54) o *Laurea Magistrale in Advanced Molecular Sciences* (LM-54) dell'Università degli Studi di Firenze, a seconda della loro iscrizione al primo anno presso l'Università degli studi di Firenze.

Maggiori informazioni sul *Master in Chemistry* sono reperibili sul sito dell'Università di Paris Sciences et Lettres al seguente link:

<https://www.chimieparistech.psl.eu/en/programs/masters-in-science-and-technology/master-in-chemistry-of-psl/>



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

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 in Chemistry* presso l'Università di Paris Sciences et Lettres) 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, di livello B2. Il livello C1 di inglese è altamente raccomandato dall'istituzione ospitante.

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 telefono e indirizzo di posta elettronica.

Il/La candidato/a dovrà inoltre allegare:

- L'elenco in lingua inglese degli esami con votazione che il/la candidato/a ha sostenuto sia nel percorso di studio triennale 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 con oggetto "Domanda di mobilità per doppio titolo con l'Università di Paris Sciences et Lettres – 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

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 i/le candidati/e idonei/e.

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

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/alle candidati/e risultati/e idonei/e sarà attribuita una borsa di mobilità studio Erasmus+, in base alla graduatoria e 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, successiva 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 della contribuzione per l'a.a.2026/2027 entro il mese di 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.

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 Beatrice Ferranti – Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, viale Morgagni 40/44 – 50134 Firenze - Tel. 055 2751341 - e-mail: beatrice.ferranti@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 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

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.