



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Direzione per la Didattica e l'Orientamento

Dirigente: Dott.ssa Giuseppa Locci



## ERASMUS+ BIP RISERVATO AGLI STUDENTI E ALLE STUDENTESSE DI UNICA

**Oggetto:** PROGRAMMA ERASMUS+ - Avviso di selezione per gli studenti e le studentesse dell'Università degli Studi di Cagliari che intendono partecipare alle attività del BIP Erasmus+ ("Blended Intensive Programme Erasmus") denominato "3rd International supramolecular chemistry summer school", organizzato dall'Università degli Studi di Cagliari in modalità virtuale (a maggio e giugno 2026) e in modalità fisica a Cagliari (dal 24.05.2026 al 29.05.2026).

### LA PRORETTRICE DELEGATA PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

- VISTE** le leggi sull'istruzione universitaria;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.3.2012 e s.m.i.;
- VISTO** il Regolamento UE n. 1288/2013 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'Unione Europea dell'11 dicembre 2013 che istituisce Erasmus+ "il programma dell'Unione per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport" e che abroga le decisioni n. 1819/2006/CE, n. 1820/2006/CE e n. 1298/2008/CE;
- VISTA** la Guida al Programma Erasmus+ che regola la mobilità del personale delle istituzioni di istruzione superiore aderenti al Programma Erasmus (Mobility Project for Higher Education Staff) per attività di docenza (Staff Mobility for Teaching) e per attività di formazione (Staff Mobility for Training);
- VISTE** le Disposizioni nazionali allegate alla Guida al Programma 2025 per il Settore Istruzione Scolastica, Educazione degli Adulti e Istruzione Superiore;
- TENUTO CONTO** che l'Università degli Studi di Cagliari ha ottenuto da parte dell'Unione Europea l'approvazione dell'Erasmus University Charter Extended 28655-IC-1-2007-IT-ERASMUS-EUCX-1 nella quale sono stabiliti i principi fondamentali che disciplinano le attività di mobilità in ambito Erasmus;
- CONSIDERATO** che il programma europeo Erasmus+ 2021-2027 ha introdotto il finanziamento dei programmi intensivi misti BIP, sviluppati dalle Università con un approccio pedagogico innovativo. I BIP prevedono brevi periodi di attività in presenza combinata con attività di apprendimento e cooperazione online, a cui possono partecipare gruppi congiunti di studenti, personale docente e staff amministrativo provenienti da diversi Paesi per collaborare a specifici compiti in modo collettivo e simultaneo;
- VISTA** la delibera del 19.12.2025, n. 260/25C, con cui il Consiglio di Amministrazione di questa Università ha approvato il piano della mobilità studentesca internazionale dell'A.A. 2025/2026 e dell'A.A. 2026/2027 e ha stabilito che i 15 BIP che l'Agenzia



	Nazionale Erasmus+ ha assegnato a questa Istituzione, saranno promossi ciascuno da un docente coordinatore, e che per la loro attivazione sarà obbligatorio coinvolgere nelle attività di mobilità mista, virtuale + presenza, almeno 15 studenti e altre due Istituzioni di altrettanti e diversi paesi della Unione Europea;
<b>CONSIDERATO</b>	che 6 dei suddetti 15 BIP UNICA saranno riservati ad attività di formazione per lo staff delle Università aderenti al Programma Erasmus+;
<b>VISTO</b>	il <b>D.R. rep. n. 825/2025 del 02/10/2025</b> con cui l'Università degli Studi di Cagliari ha messo a disposizione <b>12</b> contributi comunitari, due per ciascuna Facoltà di questo Ateneo, pari a un massimo di € 4.000,00 ciascuno, per la copertura dei costi organizzativi necessari alla pianificazione e realizzazione di BIP in partnership con Istituti di Istruzione Superiore partecipanti al programma Erasmus in qualità di Programme Countries;
<b>VISTO</b>	il <b>D.R. rep. n. 1071/2025 del 18/12/2025</b> con cui sono stati approvati gli atti della procedura di selezione pubblica suindicata e sono risultate eleggibili 5 proposte di BIP Erasmus+ presentate dai docenti di Unica;
<b>CONSIDERATO</b>	che uno dei 5 BIP Erasmus+ approvati al termine della selezione operata dalle Commissioni Erasmus di Facoltà è quello denominato <b>"3rd International supramolecular chemistry summer school"</b> , organizzato dall'Università degli Studi di Cagliari in modalità virtuale ( <b>a maggio e giugno 2026</b> ) e in modalità fisica a Cagliari ( <b>dal 24.05.2026 al 29.05.2026</b> );
<b>CONSIDERATA</b>	la necessità di procedere al più presto alla selezione dei/delle <b>5</b> studenti/studentesse dell'Università degli Studi di Cagliari ammessi/e a frequentare le attività del BIP Erasmus denominato <b>"3rd International supramolecular chemistry summer school"</b> ;
<b>VISTO</b>	il <b>D.R. rep. n. 427/2021 del 07.05.2021</b> con cui la Prof.ssa Alessandra Carucci, Professore ordinario di ruolo, è nominata Prorettore delegato per l'internazionalizzazione nel sessennio 2021/2027, con potere di firma per il coordinamento delle attività di Ateneo volte al perseguimento degli obiettivi in materia di internazionalizzazione;
<b>ACCERTATA</b>	la disponibilità dei fondi sul budget autorizzatorio - unità di conto per progetti di didattica – interventi per gli studenti – livello 09.07.01.02.03 – COAN A.06.01.01.03.01 - Borse per mobilità internazionale; <b>PROGETTO: DIDALTRO_CTC_ERASMUSPLUS_KA131_2024;</b>
<b>VALUTATO</b>	ogni altro motivo di opportunità e urgenza;

#### DECRETA

#### ART. 1 – OGGETTO E FINALITÀ DEGLI ERASMUS+ BIP UNICA

È indetta la selezione di n. **5** studenti/studentesse che parteciperanno alle attività blended (virtuali e in presenza) del programma BIP Erasmus+ denominato **"3rd International supramolecular chemistry summer school"**, coordinato dall'Università degli Studi di Cagliari, a cui partecipano, in qualità di partner, **la Uniwersytet Warszawski (Polonia) e la Université de Strasbourg (Francia)**.

Il progetto è organizzato e curato dalla **Prof.ssa Claudia Caltagirone**, afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche.



Gli Erasmus Blended Intensive Programmes (BIP) sono una tipologia di mobilità breve e intensiva prevista dal nuovo programma Erasmus+ 2021-2027 che, utilizzando modalità innovative di apprendimento e di insegnamento, permettono di svolgere un'esperienza di internazionalizzazione che combina una mobilità fisica breve con una componente virtuale obbligatoria. Gli studenti e le studentesse selezionati/e sulla base del presente avviso potranno svolgere un periodo di mobilità internazionale mista intensiva nell'ambito del suddetto programma con gli studenti e le studentesse delle altre Università partner, e riceveranno il finanziamento dal programma Erasmus+ destinato a supportare i costi collegati alla mobilità in presenza.

#### ART. 2 – ATTIVITÀ AMMISSIBILI

Nello specifico, il programma Erasmus+ BIP previsto dal presente avviso si propone di unire gruppi di studenti e studentesse delle seguenti Università europee: **l'Università degli Studi di Cagliari, la Uniwersytet Warszawski (Polonia) e la Université de Strasbourg (Francia).**

Il programma si articola in cinque giorni e mezzo di attività ed è caratterizzato da un approccio interdisciplinare nello studio della chimica supramolecolare, con approfondimenti in ingegneria cristallina, materiali, sensoristica, nanomedicina, chimica computazionale e chimica analitica. Le attività includono lezioni frontali tenute da docenti di rilievo internazionale provenienti da università italiane e straniere, oltre alla partecipazione di rappresentanti del mondo industriale. Il BIP favorisce la partecipazione anche di studenti magistrali, oltre a dottorandi e post-doc, promuovendo l'internazionalizzazione e il confronto scientifico. È inoltre previsto un orientamento alla carriera accademica attraverso testimonianze di Principal Investigator che condividono esperienze e percorsi professionali. L'iniziativa rappresenta un contesto formativo avanzato, internazionale e multidisciplinare.

Il percorso formativo sarà costituito da:

##### - Mobilità virtuale

Si tratta di un nuovo strumento di internazionalizzazione del curriculum studiorum che permette di entrare in relazione online con docenti, studenti e studentesse di Atenei esteri, attraverso un programma formativo che consente di raggiungere specifici risultati d'apprendimento.

Le sue caratteristiche principali sono di seguito elencate:

1. è un'attività obbligatoria e complementare alla mobilità fisica;
2. non prevede l'attribuzione di alcun contributo finanziario;
3. l'avvio, il periodo di svolgimento e la sua durata sono definiti sulla base degli obiettivi di apprendimento dell'attività proposta.

In questo percorso formativo, la mobilità virtuale si svolgerà **nei mesi di maggio e giugno 2026.**

##### - Mobilità fisica breve:

Nell'ambito del BIP Erasmus+ **“3rd International supramolecular chemistry summer school”**, previsto dal presente avviso, la mobilità virtuale si accompagna ad una mobilità fisica breve dalle seguenti caratteristiche:

1. si svolgerà a **Pula, Sardegna;**



2. non prevede l'attribuzione di contributi finanziari per gli studenti e le studentesse di UniCA;
3. avrà una durata di 6 giorni, **dal 24.05.2026 al 29.05.2026**, sulla base di quanto definito nell'accordo multilaterale Erasmus+ che disciplina il BIP;
4. deve essere avviata e svolta nel rispetto del calendario stabilito.

Al termine dello svolgimento del BIP, tutti gli studenti e le studentesse che avranno preso parte alle attività con profitto, otterranno la certificazione di un numero di ECTS pari a **5**.

Il riconoscimento di crediti sarà effettuato dal corso di studi di provenienza e inserito in carriera sul sistema informativo Esse3, sulla base di quanto concordato nel Learning Agreement.

### ART. 3 – REQUISITI PER LA CANDIDATURA

Per accedere alla selezione del BIP Erasmus+ **“3rd International supramolecular chemistry summer school”**, è necessario:

- essere regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026 ai seguenti Corsi di Laurea:

- **Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche;**
- **Corso di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche.**

- essere cittadini di uno Stato membro o di un altro paese partecipante al Programma Erasmus;

- non aver usufruito in precedenza di una borsa Erasmus+ per 12 mesi nello stesso ciclo di studi (24 mesi per le lauree magistrali a ciclo unico);

- non usufruire in contemporanea di altre borse finanziate dall'Unione Europea nel corso dell'a.a. 2025/2026;

- possedere una conoscenza della lingua inglese di livello pari almeno al livello B1 del QCER (Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue), così come meglio specificato di seguito.

È possibile inserire nella pagina dei servizi online, all'atto dell'iscrizione al bando, la documentazione che attesta il possesso del suddetto livello di competenza e la conoscenza di ulteriori lingue straniere.

**Tale inserimento in questa fase sarà utilizzato anche per l'attribuzione del punteggio relativo alle competenze linguistiche.**

Gli studenti e le studentesse possono documentare la preparazione linguistica attraverso le seguenti modalità:

- il superamento di un esame completo di lingua, sostenuto in un corso di laurea dell'Università degli Studi di Cagliari o altre università, nell'attuale o in precedenti carriere, presso il CLA o altri centri linguistici italiani o europei, certificato mediante badge, attestato di frequenza e profitto o nel libretto dello studente, valido solo se rilasciato negli ultimi tre anni;
- certificazioni di lingua rilasciate da istituti riconosciuti a livello internazionale, riconosciute valide solo se rilasciate negli ultimi tre anni, ad eccezione di quelle relative alle certificazioni internazionali che, per espressa dichiarazione dell'Ente che le rilascia, non presentano limiti di validità.



Non sono ammessi, ai fini del presente bando, attestati rilasciati da scuole di lingua private non riconosciute dal Ministero dell'Istruzione e del Merito o test di lingua svolti online (es. EF, OLS).

Il possesso della certificazione attestante il requisito linguistico costituisce **criterio preferenziale** nella valutazione delle domande pervenute.

#### **ART. 4 - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE AL BIP ERASMUS "3rd International supramolecular chemistry summer school"**

Le domande di candidatura dovranno essere compilate online entro le ore 10:00 del giorno **20.04.2026**, collegandosi al sito dell'Università [www.unica.it](http://www.unica.it), cliccando nella sezione servizi online – servizi online agli studenti, oppure digitando direttamente l'indirizzo <https://unica.esse3.cineca.it/Home.do>

Ciascun candidato/a può presentare una sola domanda di candidatura.

All'atto dell'iscrizione dovrà essere caricata online anche la documentazione di seguito indicata:

- a) **la copia del/i certificato/i comprovante/i le conoscenze linguistiche possedute** o l'autocertificazione relativa al sostenimento del test di piazzamento/badge presso il CLA nel corso dell'ultimo anno, se disponibili, ai fini del punteggio;
- b) **una lettera motivazionale** che spieghi perché si ritiene che la frequenza del corso in questione possa arricchire il proprio percorso di studi.

Non è consentito il riferimento per relationem a documenti già presentati in occasione di altri concorsi; non saranno presi in considerazione documenti inviati separatamente e/o successivamente alla domanda di partecipazione.

Non verranno accettate domande incomplete; non sarà possibile integrare, modificare successivamente le domande presentate (sia per errori formali che sostanziali).

#### **ART. 5 - SELEZIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE**

Le graduatorie saranno elaborate sulla base dei sottoelencati parametri di riferimento da una Commissione di valutazione così composta:

- Prof.ssa Claudia Caltagirone – Referente e promotrice del BIP – Presidente;
- Dott. Giacomo Picci – Docente afferente al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche – Componente;
- Dott.ssa Katalin Vegvari – Sportello di Mobilità Internazionale della Facoltà di Scienze – Segretaria verbalizzante.

La Commissione dispone complessivamente di un massimo di 80 punti, così ripartiti:

- 1) **Merito accademico**, calcolato considerando media ponderata, CFU acquisiti e tempo di percorrenza dell'intera carriera accademica del candidato (fino a 60 punti);
- 2) **Competenze linguistiche** (fino a 10 punti);
- 3) **Valutazione della motivazione** che il candidato ha inserito nella domanda di candidatura (fino a 10 punti).



Per quanto riguarda il **calcolo del merito accademico**, sarà adottata la seguente formula di valutazione:

$$Media\ totale + 0,5 \left( \frac{CFU\ acquisiti}{Anni\ di\ iscrizione - 0,5} \right)$$

La Media totale ponderata si calcola considerando i 30 e lode come 31.

Nel calcolo del merito accademico si considereranno i CFU acquisiti alla data di scadenza della presentazione delle candidature, e che sono registrati nel sistema informativo della didattica Esse3. Sarà responsabilità dello studente verificare la corretta registrazione delle attività formative completate nel sistema online; non saranno accettate autocertificazioni di attività non risultanti alla data di scadenza del bando.

Tra i CFU acquisiti verranno considerati solo quelli necessari per il conseguimento del titolo di studio, escludendo le attività didattiche in sovrannumero.

Le competenze linguistiche dovranno essere dimostrate attraverso la presentazione, unitamente alla domanda di candidatura, di una attestazione che certifichi i livelli di conoscenza della lingua straniera secondo il QCER (vedi art. 4).

Il punteggio relativo alle competenze linguistiche dovrà essere attribuito secondo la seguente scala, anche tenendo conto di certificazioni relative a più lingue fino a saturare il punteggio massimo disponibile. Per ciascuna lingua sarà effettuata la seguente valutazione:

	<b>Certificazione linguistica attestante il seguente livello del Quadro Comune Europeo di Riferimento (QCER)</b>	<b>Punteggio</b>
Livello intermedio	B1	1
Livello autonomo	B2	2
Livello padronanza	C1	3
	C2	4

La graduatoria riserverà:

- **n. 4** posti agli studenti e alle studentesse del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Chimiche;
- **n. 1** posto agli studenti e alle studentesse del Corso di Dottorato in Scienze e Tecnologie Chimiche.

Qualora in una delle due graduatorie non risultassero candidati idonei sufficienti a coprire i posti riservati, i posti vacanti saranno assegnati agli studenti dell'altra graduatoria, fino al completamento del numero complessivo di 5 studenti selezionati.

L'elenco degli studenti/studentesse ammessi/e sarà pubblicato entro il **27.04.2026** sulla pagina <https://web.unica.it/unica/it/bip.page>

Avverso gli esiti delle selezioni è ammesso ricorso al Magnifico Rettore entro la data del **04.05.2026** da inviare via mail all'indirizzo [unicabip@unica.it](mailto:unicabip@unica.it)

La graduatoria definitiva verrà approvata con decreto del Rettore entro il **11.05.2026**.



Nel caso in cui non fosse possibile rispettare le date fissate nel presente bando per la pubblicazione delle graduatorie, sarà cura del responsabile del procedimento pubblicare un avviso con l'indicazione della nuova data di pubblicazione delle graduatorie.

#### **ART. 6 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e della normativa italiana in vigore. L'informativa sul trattamento dati è pubblicata sul sito [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page).

I dati sono trattati in prima istanza e per gli adempimenti successivi al termine della procedura concorsuale dal personale del Settore Mobilità Studentesca della Direzione per la Didattica e l'Orientamento di questa Università.

Il diritto di accesso agli atti della procedura concorsuale può essere esercitato dai candidati che vantino interesse per la tutela di situazioni giuridiche rilevanti. L'Amministrazione ha facoltà di differire, con provvedimento motivato, l'esercizio dell'accesso al termine della procedura concorsuale, ove valuti che esso possa costituire causa di grave ritardo, irregolarità, impedimento, ostacolo alle procedure concorsuali in atto.

Il responsabile del procedimento, ai sensi della L. 7 agosto 1990, n. 241, è uno dei funzionari del Settore Mobilità Studentesca, la dott.ssa Francesca Mulas, che potrà essere contattato via e-mail all'indirizzo: [unicabip@unica.it](mailto:unicabip@unica.it).

Avverso il presente avviso di selezione è possibile proporre ricorso al TAR o al Presidente della Repubblica, rispettivamente entro 60 giorni o 120 giorni dalla data di pubblicazione.

#### **ART. 7 – NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Per tutto quanto non previsto dal presente bando, si fa riferimento alla normativa comunitaria relativa al Programma Erasmus+, alle disposizioni impartite dall'Agenzia Nazionale Erasmus+ Indire e all'Accordo Finanziario stipulato dall'Università degli Studi di Cagliari con la stessa Agenzia Nazionale per l'anno accademico 2025/2026.

Eventuali variazioni al presente avviso saranno tempestivamente comunicate agli aventi diritto mediante pubblicazione sulla pagina Erasmus+ del sito web dell'Ateneo all'indirizzo: <https://web.unica.it/unica/it/bip.page>

#### **VISTO**

Il Direttore Generale

Aldo Urru

#### **LA PRORETTRICE PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE**

Alessandra Carucci

*Sottoscritto con firma digitale*