



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze
Matematiche,
Fisiche e Naturali



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Avviso di selezione per l'individuazione di 1 studente iscritto al Corso di Laurea in Scienze Fisiche e Astrofisiche, 1 studente iscritto al Dottorato in Fisica e Astronomia 40° ciclo e 1 studente iscritto al Dottorato in Fisica e Astronomia 41° ciclo, idonei alla partecipazione al Blended Intensive Program-BIP (azione KA131 del programma Erasmus+ 2025/2026) "Relativistic Fluid Dynamics" presso la WEST UNIVERSITY OF TIMISOARA (TIMISOA01)

IL PRESIDENTE

Visto il Bilateral Inter-Institutional Agreement for the BIP "Relativistic fluid dynamics" con UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA (TIMISOA01)

CONSIDERATO che l'Ateneo ha come attribuzione (art. 12 lettera f della legge 390/91) la promozione di interscambi di studenti;

VISTE le "Linee guida da adottarsi da parte delle strutture didattiche in tema di riconoscimento dell'attività didattica svolta dagli studenti 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 degli studenti 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;

CONSIDERATA la disponibilità di fondi finanziaria sui fondi Erasmus + Azione KA131 Call 2024 a copertura delle spese di mobilità degli studenti;

DECRETA

l'emanazione del seguente Bando:

Avviso di selezione per l'individuazione di di 1 studente iscritto al Corso di Laurea in Scienze Fisiche e Astrofisiche, 1 studente iscritto al Dottorato in Fisica e Astronomia 40° ciclo e 1 studente iscritto al Dottorato in Fisica e Astronomia 41° ciclo, idonei alla partecipazione al Blended Intensive Program-BIP (azione KA131 del programma Erasmus+ 2025/2026) "Relativistic Fluid Dynamics" presso la WEST UNIVERSITY OF TIMISOARA (TIMISOA01)



Art. 1 Oggetto del bando

Oggetto del presente bando è lo svolgimento del percorso blended previsto dal Progetto BIP Erasmus+: “**Relativistic Fluid Dynamics**”, a.a. 2025/2026 presso la West University of Timisoara (Romania).

Il programma si articola in 5 giorni, dal 25 al 29 maggio 2026. I dettagli del programma sono riportati sul sito web della West University of Timisoara (Romania) e consultabili al seguente link:

<https://join.uvt.ro/event/2/>

Art. 2 Destinatari

Possono presentare domanda gli studenti regolarmente iscritti per l’A.A. 2025/26 ai seguenti Corsi di Studio:

- Corso di Laurea in Scienze Fisiche e Astrofisiche
- Dottorato di ricerca in Fisica e Astronomia 40° ciclo
- Dottorato di ricerca in Fisica e Astronomia 41° ciclo

Art. 3 Requisiti di accesso

Requisito di accesso è la regolare iscrizione nell’A.A. 2025/26 ai Corsi di Laurea elencati all’art. 2. I candidati debbono essere in possesso di un livello della Lingua inglese pari o superiore al B2 e/o altri requisiti da indicare.

Art. 4 Presentazione della domanda di partecipazione

La domanda dovrà essere compilata usando l’**apposito modulo (Allegato A)** al presente bando.

Alla domanda dovranno obbligatoriamente essere allegati i seguenti documenti:

- Autocertificazione degli esami sostenuti per gli iscritti al corso di Laurea Magistrale in Fisica e Astrofisica
- Curriculum vitae per gli iscritti al Dottorato in Fisica e Astronomia
- Lettera motivazionale con autodichiarazione del livello linguistico;
- Copia di un documento in corso di validità;

È possibile allegare ogni eventuale documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione.

La domanda di partecipazione deve essere presentata **entro il 17/04/2026 ore 13.00** e dovrà essere inviata via posta elettronica alla casella relint@scienze.unifi.it



Nell'oggetto della mail dovrà essere riportata la dicitura **Candidatura BIP in “Relativistic Fluid Dynamics”**

Non saranno prese in considerazione domande pervenute in data successiva alla scadenza e in forma diversa da quella indicata.

L'elenco delle ammesse/degli ammessi alle prove di selezione sarà comunicato in tempo utile e pubblicato nella sezione Blended Intensive Programmes (BIP) del sito della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (<https://www.scienze.unifi.it/>)

Art. 5 Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice è composta dai seguenti docenti:

- Prof Francesco Becattini - Presidente
- Dott. Enrico Speranza
- Dott. Edoardo Grossi
- Prof. Aldo Lorenzo Cotrone (supplente)

Art. 6 Criteri di valutazione, graduatoria idonei e ammessi

La selezione, ai fini dell'ammissione al corso, avverrà mediante la valutazione della lettera di motivazione che ogni candidato/a dovrà presentare, sulla base dei seguenti criteri:

- Coerenza del progetto formativo del BIP con il percorso accademico e degli interessi maturati dal/la candidato/a nell'ambito del corso di studio (15 righe max) (**max 25 punti**);
- Valore aggiunto atteso in termini di professionalizzazione e formazione rispetto alla partecipazione al BIP “in “**Relativistic Fluid Dynamics**” (20 righe max) (**max 20 punti**);
- Attitudine al lavoro in gruppo e in contesti internazionali, incluse ulteriori competenze linguistiche oltre all'inglese ed eventuali certificazioni di competenza linguistica (15 righe max) (**max 15 punti**).

La graduatoria degli idonei sarà redatta sulla base del punteggio totale assegnato.

In caso di parità prevale il candidato anagraficamente più giovane (Legge n. 191 del 16/6/98, art. 2, c. 9).

La graduatoria degli studenti ammessi sarà pubblicata **a partire dal 04/05/2026** sul sito della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, sezione Mobilità internazionale > Blended Intensive Programmes (<https://www.scienze.unifi.it/vp-483-blended-intensive-programmes-bip.html>)

Entro 3 giorni lavorativi successivi alla pubblicazione della graduatoria, ogni vincitore dovrà comunicare la propria accettazione alla mail relint@scienze.unifi.it.



Nel caso di non accettazione o di impossibilità di partecipazione, la Commissione procederà al contatto dei successivi idonei in graduatoria.

I vincitori della selezione dovranno garantire la continuità della presenza e dovranno impegnarsi al massimo rispetto dei compiti loro assegnati in relazione; dovranno inoltre rispettare le norme della privacy imposte dalla Scuola accogliente dove effettueranno la mobilità.

Art. 7 Sostegno finanziario alla mobilità

La mobilità è coperta da contributo limitatamente ai giorni effettivi di mobilità svolti in presenza presso la sede estera, non è previsto alcun finanziamento per la parte di mobilità svolta a distanza da Firenze. Il contributo finanziario è calcolato secondo le regole di finanziamento indicate nella Guida del programma Erasmus+.

L'attribuzione di tale finanziamento è condizionata dallo svolgimento totale delle attività previste dal BIP, secondo il Learning Agreement concordato e conseguentemente all'acquisizione di almeno 3 crediti ECTS.

Sulla base dei suddetti requisiti l'importo spettante è pari a 79 euro al giorno e il rimborso per il viaggio in base alla fascia chilometrica. Gli studenti in condizioni svantaggiate, così come definite dalla Disposizioni Nazionali, oltre all'importo giornaliero ricevono un top up di 100 euro una tantum. Gli importi di borsa sono visibili al seguente link: https://www.unifi.it/sites/default/files/2025-07/finanziamento_comunitario_importi_mobilita_BIP_2025_26.pdf

Art. 8 Copertura assicurativa

Gli studenti che parteciperanno al corso sono assicurati per responsabilità civile e per infortuni dalle polizze stipulate dall'Ateneo per il viaggio e per le attività previste e correlate al programma di studio. Per maggiori dettagli consultare il sito di Ateneo www.unifi.it alla pagina Servizi agli studenti > Assicurazioni (<https://www.unifi.it/vp-4165-assicurazioni.html>).

Art. 9 Responsabile del procedimento

Ai sensi della legge n. 241/1990 e successive modificazioni e integrazioni e del Regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, il responsabile del procedimento è la Dott.ssa Chiara Coppola, Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Viale Morgagni 40/44 Firenze, Tel. 0552751349, e-mail: chiara.coppola@unifi.it

Per informazioni si faccia riferimento al Servizio Relazioni Internazionali della Scuola Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – tel. 0552751349
e-mail: relint@scienze.unifi.it



Art. 10 Trattamento dei dati personali

Nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1 del GDPR (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, che prevede la protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati di carattere personale come diritto fondamentale) l'Università degli Studi di Firenze, in qualità di Titolare del trattamento, procederà al trattamento dei dati personali forniti dai candidati al momento dell'iscrizione alla procedura selettiva, esclusivamente per permettere lo svolgimento della stessa nel rispetto della normativa vigente in materia. L'informativa per il trattamento dei dati personali è pubblicata sul sito di Ateneo al percorso Home page > Ateneo > Protezione dati, al seguente link:

<https://www.unifi.it/vp-11360-protezione-dati.html>

Firenze,

IL PRESIDENTE
Prof. Luigi De Pascale



alla partecipazione al Blended Intensive Program-BIP (azione KA131 del programma Erasmus+ 2025/2026) “Relativistic Fluid Dynamics” presso WEST UNIVERSITY OF TIMISOARA (TIMISOA01)

Al Presidente della Scuola di Scienze
Matematiche, Fisiche e Naturali

Il/La sottoscritto/a _____ , nato/a a _____ il
_____ con residenza a: _____ via

Indirizzo e-mail: _____

Recapito telefonico: _____

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti del d.p.r. 445 del 28/12/2000, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace e della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera

- di essere iscritto/a nell'a. a. 2025/2026 al _____
- con MATRICOLA n. _____
- di possedere i requisiti previsti dal bando (art. 2 e art. 3)

CHIEDE

di essere ammesso/a al Bando selezione per l'individuazione di di 1 studente iscritto al Corso di Laurea in Scienze Fisiche e Astrofisiche, 1 iscritto al Dottorato in Fisica e Astronomia 40° ciclo e 1 iscritto al Dottorato in Fisica e Astronomia 41° ciclo, idonei alla partecipazione al Blended Intensive Program-BIP (azione KA131 del programma Erasmus+ 2025/2026) “Relativistic Fluid Dynamics” presso WEST UNIVERSITY OF TIMISOARA (TIMISOA01)

A tal fine allega

- Copia di un documento di identità;
- Autocertificazione del livello di conoscenza della lingua inglese
- Curriculum Vitae o Autocertificazione degli esami sostenuti



- Lettera motivazionale.

Data _____ *Firma* _____

Il/la sottoscritto/a dichiara, ai sensi degli artt. 47, 38 e 19 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, che i documenti inviati unitamente alla presente domanda di partecipazione, qualora presentati in copia, sono conformi agli originali.

Il/la sottoscritto/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.

Data _____ *Firma* _____