



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

**Bando di selezione per l'individuazione di un massimo di 1 studente iscritto al corso di dottorato in Earth and Planetary Science idonei alla partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) sul tema "Advanced laboratory characterization of Mesozoi biotas (MesoLab)" che si terrà presso il Laboratory of Biogéosciences, Université Bourgogne Europe, con sede a Digione, Francia.**

### **LA PRESIDENTE**

**VISTO** il Multilateral Inter-Istitutional Agreement for the BIP "Advanced laboratory characterisation biotas" con l'Università di Borgogna Europa, Digione, Francia;  
**CONSIDERATO** che l'Ateneo ha come attribuzione (art.12 lettera F della legge 390/91) la promozione di scambi interdisciplinari e interculturali di studenti;  
**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;  
**VISTO** il Regolamento Didattico delle Scuole di Ateneo;  
**VALUTATO** ogni opportuno elemento,

### **DECRETA**

l'emanazione del seguente Bando:

**Bando di selezione per l'individuazione di un massimo di 1 studente, iscritto al corso di dottorato in Earth and Planetary Science alla partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) sul tema "Advanced laboratory characterization of Mesozoi biotas (MesoLab)" che si terrà presso il Laboratory of Biogéosciences, Université Bourgogne Europe, con sede a Digione, Francia.**

#### **Art. 1 - Oggetto del bando**

Oggetto del presente bando è lo svolgimento del programma previsto dal Progetto BIP "Advanced laboratory characterisation biotas" (da qui in seguito, BIP).

Il progetto BIP mira a fornire agli studenti una conoscenza sulle tipologie di analisi dei cicli geochimici e del rapporto tra macroevoluzione e macroecologia, oltre ad un'introduzione tecnica all'analisi della biodiversità del passato. Attraverso la cooperazione internazionale e lo scambio di esperienze nazionali, gli studenti acquisiranno conoscenze sui diversi approcci accademici e sui diversi corsi di studio dei Paesi coinvolti

Il BIP è strutturato in una sequenza di incontri ed esperienze formative online e in presenza. In particolare, sono previsti:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**



- Serie di lezioni online su ricerche in corso sui cicli geochimici e su macroevoluzione/macroecologia e un'introduzione alle tecniche di analisi della paleobiodiversità
- 5 giorni (23-27 giugno 25) di attività pratiche (imaging 2D e 3D, mappe chimiche, morphospaces, misure isotopiche con spettrometro di massa) presso il Laboratory di Biogeosciences (Digione, Francia) e lavoro di campagna (1 giorno, Borgogna)

Gli studenti e le studentesse che risulteranno aver preso parte al BIP al termine delle attività previste potranno ottenere il riconoscimento di 3 CFU per la formazione del dottorato.

### **Art. 2 - Requisiti per l'ammissione**

Possono presentare domanda gli studenti regolarmente iscritti al corso di dottorato in Earth and Planetary Science che produrranno entro i termini indicati nel presente bando la documentazione di cui al punto 3 seguente.

### **Art. 3 – Modalità e termine di presentazione delle domande**

La domanda dovrà essere compilata usando l'apposito modulo (Allegato A), allegato al presente bando. Alla domanda dovranno obbligatoriamente essere allegati i seguenti documenti:

- Copia di un documento di identità;
- Curriculum vitae;
- Lettera motivazionale.

La domanda di partecipazione deve essere presentata entro il 26 Aprile 2025 ore 18.00 e dovrà essere inviata via posta elettronica alla casella [relint@scienze.unifi.it](mailto:relint@scienze.unifi.it).

Nell'oggetto della mail dovrà essere riportata la dicitura "Candidatura per selezione BIP DIGIONE A.A. 2024/2025".

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

### **Art. 4 – Commissione esaminatrice**

La commissione di Valutazione dei candidati, nominata con successivo decreto della Presidente della scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**



<https://www.scienze.unifi.it/vp-483-blended-intensive-programmes-bip.html>

### **Art. 5 – Selezione e Graduatoria**

La conoscenza della lingua inglese (di livello minimo B1) è un requisito essenziale per la partecipazione al bando.

La selezione ai fini dell'ammissione al corso avverrà mediante la valutazione dei titoli presentati e in base ai seguenti criteri :

- Un punteggio **da 1 a 15 punti** per la lettera motivazionale;
- Un punteggio **da 1 a 15 punti** per il Curriculum Vitae.

Il punteggio massimo ottenibile è di 30 punti.

La graduatoria degli idonei sarà redatta sulla base del punteggio totale assegnato. Verrà attribuito lo stato di vincitore a colui/colei che otterrà il punteggio maggiore in graduatoria. In caso di parità precede il candidato anagraficamente più giovane (Legge n. 191 del 16/6/98, art. 2, c. 9).

La graduatoria verrà pubblicata a partire dal 29/04/2025.

### **Art. 6 – Accettazione dell'esito della graduatoria**

I candidati che, sulla base della graduatoria, risulteranno vincitori, dovranno far pervenire entro due giorni lavorativi decorrenti dalla pubblicazione della graduatoria stessa una mail scritta all'indirizzo [relint@scienze.unifi.it](mailto:relint@scienze.unifi.it) per manifestare la propria accettazione del posto.

Il mancato rispetto dei termini previsti e delle modalità indicate per l'accettazione comporterà la decadenza dalla graduatoria. Qualsiasi conferma tardiva non sarà presa in considerazione, equivalendo, di fatto, a una rinuncia alla partecipazione al programma.

### **Art. 7 – Sostegno finanziario**

La mobilità è coperta da contributo solo per i giorni effettivi di mobilità svolti in presenza presso la sede estera, non è previsto alcun finanziamento per la parte di mobilità svolta



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

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 legata allo svolgimento di attività di studio 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. Gli studenti in condizioni svantaggiate, così come definite dalla Disposizioni Nazionali, oltre all'importo giornaliero ricevono 100 euro una tantum e il rimborso per il viaggio in base alla fascia chilometrica.

#### **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](https://www.unifi.it/vp-4165-assicurazioni.html) alla pagina Servizi agli studenti > Assicurazioni (<https://www.unifi.it/vp-4165-assicurazioni.html>).

#### **Art. 9 – 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>

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

Ai sensi della legge n. 241/90 e successive modificazioni e integrazioni e del regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, il responsabile del procedimento è Chiara



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Coppola – Scuola di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Viale Morgagni, 40/44 -  
50134 Firenze (FI); Tel. 055 2751349; e-mail [chiara.coppola@unifi.it](mailto:chiara.coppola@unifi.it)

Il Responsabile scientifico del procedimento è il Prof. Matteo Belvedere –  
Dipartimento di Scienze della Terra, via G. La Pira 4, 50121, Firenze (FI); Tel. 055  
2757597; e-mail: [matteo.belvedere@unifi.it](mailto:matteo.belvedere@unifi.it)

### **Art. 11 – Norma finale**

Il bando, così come il decreto di nomina della commissione giudicatrice e il decreto di  
vincita saranno pubblicati sull'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo:  
<http://www.unifi.it/albo-ufficiale.html> e sul sito della Scuola di Scienze  
<https://www.scienze.unifi.it/vp-483-blended-intensive-programmes-bip.html>

Firenze, 26/03/2025

La presidente della Scuola  
Prof.ssa Lorella Francalanci



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Allegato A)

**DOMANDA DI AMMISSIONE AL BANDO DI SELEZIONE PER L'INDIVIDUAZIONE DI UN MASSIMO DI 1 studente iscritto al corso di dottorato in Earth and Planetary Science idonei alla partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) sul tema "Advanced laboratory characterization of Mesozoi biotas (MesoLab)" che si terrà presso il Laboratory of Biogéosciences, Université Bourgogne Europe, con sede a Digione, Francia .**

Alla 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. 2024/2025 al \_\_\_\_\_ ciclo del corso di dottorato in Earth and Planetary Science
- con MATRICOLA n. \_\_\_\_\_
- di possedere i requisiti previsti dal bando (art. 2)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di Scienze  
Matematiche  
Fisiche e Naturali**



## CHIEDE

di essere ammesso/a al Bando di selezione per l'individuazione di un massimo di 1 studente iscritto al corso di dottorato in Earth and Planetary Science alla partecipazione al Blended Intensive Program (BIP) sul tema "Advanced laboratory characterization of Mesozoi biotas (MesoLab)" che si terrà presso il Laboratory of Biogéosciences, Université Bourgogne Europe, con sede a Digione, Francia.

A tal fine allega

- Copia di un documento di identità;
- Autocertificazione del livello di conoscenza della lingua inglese
- Curriculum Vitae;
- 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* \_\_\_\_\_