



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA  
"AUGUSTO RIGHI"

**BANDO PER L'EROGAZIONE DI INCENTIVI ECONOMICI PER PARTECIPARE ALLA  
SPRING SCHOOL "INTERNATIONAL SCHOOL ON HIGH ENERGY PHYSICS" A  
CARGESE, CORSICA (FRANCIA) NELL'AMBITO DEL CORSO MAGISTRALE  
ADVANCED METHODS IN PARTICLE PHYSICS – ALMA MATER STUDIORUM –  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**

È indetto, con riferimento all'A.A. 2021/2022, un bando di concorso per l'attribuzione di incentivi economici per partecipare alla Spring School "International School on High Energy Physics" dal 28/03/2022 al 01/04/2022 a Cargese, Corsica (Francia) nell'ambito del corso magistrale Advanced Methods in Particle Physics destinati a 7 studenti iscritti alla LM Advanced methods in particle physics - cod. 5810 e a 4 studenti della LM Physics - cod. 9245.

**1) Requisiti di accesso**

Costituiranno requisiti di accesso:

- regolare iscrizione alla Laurea Magistrale in Advanced methods in particle physics, per l'A.A. 2021/2022

oppure

- regolare iscrizione alla Laurea Magistrale in Physics per l'A.A. 2021/2022

**2) Commissione e criteri di valutazione**

La selezione sarà effettuata da una Commissione (prof. Angelo Carbone, prof. Fabio Maltoni, prof. Maximiliano Sioli), che procederà secondo i criteri di merito definiti dalla stessa e applicati secondo il seguente ordine di priorità:

- votazione conseguita nella laurea triennale;
- media pesata sui crediti degli esiti degli esami del corso di laurea magistrale;
- curriculum vitae (esperienze e background in ambito della fisica delle particelle elementari).

Il punteggio massimo attribuibile ad ogni candidato è fissato in punti 100; l'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 60.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

A parità di merito, prederà in graduatoria il candidato anagraficamente più giovane.  
Sulla base della graduatoria formulata dalla Commissione, il Dipartimento procederà all'assegnazione dell'incentivo.

### **3) Incentivo economico**

L'incentivo economico sarà rappresentato dal rimborso delle spese del viaggio a Cargese e vitto fino ad un massimo di € 200, previa presentazione di tutti i giustificativi di spesa ai sensi del Regolamento Missioni di Ateneo. In assenza di tali giustificativi non si potrà procedere al rimborso.

La mobilità avrà durata massima di 9 giorni, dal 26/03/2022 al 03/04/2022 e avrà luogo presso l'Istituto IESC, Cargese, Corsica- Francia.

### **4) Incompatibilità**

Secondo i principi generali in tema di incompatibilità nell'ambito dei diversi progetti internazionali definiti dal Senato Accademico:

- non si può beneficiare, in relazione alla stessa finalità e allo stesso periodo di mobilità, di più contributi (divieto del doppio finanziamento);
- si può usufruire, nel medesimo anno accademico, di periodi di mobilità consecutivi solo se detti periodi di mobilità abbiano finalità diverse (è fatta eccezione per gli iscritti a Corsi di Studio che prevedono un periodo di mobilità obbligatoria).

### **5) Presentazione delle domande e scadenza**

La domanda di partecipazione al concorso dovrà essere presentata esclusivamente attraverso l'applicativo "Studenti online" entro e non oltre il:

**21/03/2022 alle ore 9.30**

Per utilizzare l'applicativo occorre:

1. Accedere a [studenti.unibo.it](http://studenti.unibo.it) usando le proprie credenziali;
2. Cliccare sul pulsante "Bandi";
3. Selezionare il bando "BANDO PER L'EROGAZIONE DI INCENTIVI ECONOMICI PER PARTECIPARE ALLA SPRING SCHOOL "International School on High Energy Physics" a Cargese, Corsica (Francia) nell'ambito del corso magistrale Advanced Methods in Particle Physics". Soltanto i candidati in possesso dei requisiti richiesti dal bando all' art. 1 potranno proseguire con la compilazione della domanda online.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Per essere assistiti o guidati nella compilazione online della domanda, i candidati possono rivolgersi telefonicamente all' Help Desk di Studenti Online al numero: +39 512099882, dal lunedì al venerdì, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 17:00, o possono inviare una e-mail all'indirizzo [help.studentionline@unibo.it](mailto:help.studentionline@unibo.it).

NOTE: La domanda risulta valida solo se lo studente completa la procedura sopra riportata; non è possibile inviare la domanda in formato cartaceo o via e-mail agli uffici. Sarà cura del candidato verificare la corretta ricezione della domanda.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti in formato "pdf", a pena esclusione dal concorso:

- 1) ALLEGATO A: domanda di partecipazione compilata integralmente, datata e firmata;
- 2) autocertificazione del titolo di laurea triennale con voto finale;
- 3) autocertificazione attestante l'iscrizione alla laurea magistrale e contenente l'elenco dei crediti conseguiti alla data della domanda e delle relative votazioni;
- 4) cv vitae aggiornato;
- 5) fotocopia di un valido documento di identità in corso di validità.

L'Ufficio non si assume nessuna responsabilità derivante da disguidi di ricezione.

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute oltre il termine sopracitato.

#### **6) Pubblicazione bando e graduatoria finale e comunicazione esiti**

Bando e graduatoria dei vincitori/idonei saranno pubblicati sul sito UNIBO alla sezione: "Bandi, gare e concorsi" <https://bandi.unibo.it/agevolazioni/borse>

Risulteranno vincitori della borsa di studio i primi candidati utilmente posizionati nella graduatoria finale di merito, esplicitamente indicati come vincitori.

Ai vincitori sarà data comunicazione dell'avvenuta assegnazione a mezzo e-mail.

#### **7) Vincitori: modalità di accettazione**

I **vincitori** dovranno far pervenire al DIFA ([clarissa.consaga@unibo.it](mailto:clarissa.consaga@unibo.it)) la **documentazione richiesta per l'accettazione dell'incentivo economico entro e non oltre la data di partenza.**

I moduli richiesti dovranno essere compilati integralmente in tutte le parti, firmati in originale e comprensivi di copia del documento di identità valido.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

**La mancata accettazione entro il termine indicato rappresenterà implicitamente la rinuncia all'incentivo da parte del candidato risultato vincitore. La rinuncia all'incentivo darà luogo allo scorrimento della graduatoria di merito.**

#### **8) Assicurazione**

Il decreto di approvazione costituirà la formale autorizzazione a garantire la copertura assicurativa di assegnatari e idonei durante il viaggio e per il periodo di soggiorno all'estero, purché gli interessati risultino regolarmente iscritti ai corsi di studio in oggetto per l'a.a. 2021/2022.

#### **9) Rinuncia e Condizioni sospensive**

In caso di rinuncia successiva all'accettazione dell'incentivo, lo studente dovrà darne tempestiva comunicazione al DIFA.

**Lo studente rinunciatario sarà tenuto alla restituzione di tutte le somme eventualmente già percepite.**

Considerata la situazione epidemiologica da COVID-19 e la conseguente crisi sanitaria internazionale, ancora sussistente al momento dell'emissione del presente bando, potrebbero essere in atto restrizioni nella mobilità internazionale e nell'apertura dei confini nazionali, con inevitabili conseguenze anche sulla mobilità studentesca internazionale. Nel caso in cui la partenza per la Corsica dovesse risultare impossibile a causa dell'emergenza sanitaria e delle conseguenti misure di sicurezza, l'ateneo ospitante potrebbe rendere possibile la partecipazione alla scuola in modalità virtuale (e-learning): qualora tale impedimento dovesse verificarsi, ne sarà data pronta comunicazione agli studenti vincitori del presente bando.

#### **10) Erogazione dell'incentivo economico**

Gli incentivi saranno erogati come rimborso spese nel rispetto del Regolamento missioni e trasferte di Ateneo (<http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/dipartimento/servizi-tecnici-amministrativi/missioni>) nel limite di 200€ per ciascun beneficiario.

#### **11) Trattamento dati personali**

Ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 e successive modificazioni ed integrazioni, i dati personali forniti dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, saranno trattati per le finalità connesse alla procedura di conferimento del Premio di Studio ed alla successiva gestione delle attività procedurali correlate.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna con sede in via Zamboni n. 33, 40126 Bologna.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione al concorso, ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30.06.03 ss.mm.ii. e del Regolamento generale sulla protezione dei dati – Regolamento UE 2016/679, saranno trattati per le finalità di gestione delle procedure di selezione e del contratto. Di seguito il link relativo all'informativa del trattamento dei dati personali: <https://www.unibo.it/it/ateneo/privacy-e-note-legali/privacy/trattamento-dei-dati-personali>

Per eventuali comunicazioni o richieste di chiarimento è possibile scrivere a: [clarissa.consaga@unibo.it](mailto:clarissa.consaga@unibo.it).

Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Maria Giovanna Piazza.

*Quando in questo documento, unicamente a scopo di semplificazione, è usato il maschile, la forma è da intendersi riferita in maniera inclusiva a tutte le persone che fanno parte della comunità universitaria.*

*IL DIRETTORE*  
Prof. Andrea Cimatti