



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Rep. 65 Prot. n. 251 III/13.4

BANDO PER L'EROGAZIONE DI INCENTIVI ECONOMICI PER PARTECIPAZIONE alla prima edizione della SUMMER SCHOOL on “Interdisciplinarity in STEM education” ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PROGETTO ERASMUS+ IDENTITIES

È indetto, con riferimento all'A.A. 2019/2020, un bando di concorso per l'attribuzione di incentivi economici per 5 studenti partecipanti alla prima edizione della “*Summer School for Master Students on Interdisciplinarity in STEM education*”, che si terrà Rethymnon, Creta (Grecia) dal 09/06/2020 al 13/06/2020 nell'ambito del Progetto ERASMUS+ “*Integrate Disciplines to Elaborate Novel Teaching approaches to IntTerdisciplinarity and Innovate pre-service teacher Education for STEM challenges (IDENTITIES)*” riservato per 4 posti agli studenti del Curriculum in Didattica e Storia della Fisica della Laurea Magistrale in *Physics* dell'Università di Bologna, 1 posto per gli studenti della Laurea Magistrale in *Informatica* dell'Università di Bologna.

1) Requisiti di accesso

Costituiranno requisiti di accesso:

- regolare iscrizione alla Laurea Magistrale in *Physics* (curriculum Didattica e Storia della Fisica), per l'A.A. 2019/2020 (per i 4 posti di Physics)
oppure
- regolare iscrizione alla Laurea Magistrale in *Informatica*, per l'A.A. 2019/2020 (per il posto di Informatica)
- conoscenza della lingua inglese (livello B2).

2) Commissione e criteri di valutazione

La selezione sarà effettuata da una Commissione (Prof.ssa Olivia Levrini, Dott. Antonello Piombo, Dott. Eugenio Bertozzi), che procederà secondo 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;
- qualità delle motivazioni espresse nella lettera motivazionale;
- curriculum vitae (esperienze e background in ambito della *science education*).

Il punteggio massimo attribuibile ad ogni candidato è fissato in punti 100; l'idoneità è conseguita con il punteggio minimo di 60. Per garantire l'equilibrio di genere, i vincitori saranno prelevati in ordine dalla graduatoria, garantendo la presenza di almeno due uomini e due donne.

A parità di merito, prederà in graduatoria il candidato anagraficamente più giovane.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Sulla base della graduatoria formulata dalla Commissione, il Dipartimento procederà all'assegnazione dell'incentivo.

3) Incentivo economico

L'incentivo economico sarà rappresentato da:

- rimborso delle spese di viaggio (fino ad un massimo di 300 euro) e di alloggio.

4) Incompatibilità

I principi generali in tema di incompatibilità nell'ambito dei diversi progetti internazionali sono stati 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 **entro e non oltre il:**

13/03/2020 alle ore 24.00

inviando una mail corredata della documentazione di cui al seguente articolo a:
difa.direzione@unibo.it.

6) Documenti necessari per la partecipazione

Per partecipare al presente bando, pena l'esclusione, si richiede di inviare la seguente documentazione:

- a) Curriculum vitae firmato e datato (con descrizione di esperienze relative alla *science education*);
- b) ALLEGATO A: domanda di partecipazione compilata integralmente, datata e firmata;
- c) Lista degli esami e votazione conseguita nel corso di laurea magistrale e voto di laurea triennale;
- d) Lettera motivazionale redatta in lingua inglese (max. 2 pagine, 5000 battute spazi inclusi)
- e) Documento comprovante il livello B2 di conoscenza della lingua inglese (auto-certificazione, certificazione curricolare CLA o certificazione esterna);
- f) Copia del documento di identità.

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione saranno trattati per le esclusive finalità di erogazione della borsa ai sensi dell'Art. 13 del Regolamento UE 2016/679.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

7) 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-mobilita>

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.

8) Vincitori: modalità di accettazione

I **vincitori** dovranno far pervenire al DIFA (difa.direzione@unibo.it) la **documentazione richiesta per l'accettazione dell'incentivo economico entro e non oltre 27/03/2020.**

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

La mancata accettazione entro il termine indicato rappresenterà implicitamente il rifiuto dell'incentivo da parte del candidato risultato vincitore.

9) 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 studi in oggetto per l'a.a. 2019/2020.

10) Rinuncia e Condizioni sospensive

In caso di rinuncia successiva all'accettazione dell'incentivo, lo studente dovrà darne tempestiva comunicazione a DIFA, **con un anticipo di almeno 10 giorni lavorativi rispetto alla prevista data di partenza.**

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

11) 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>);



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Per eventuali comunicazioni o richieste di chiarimento è possibile scrivere a:
difa.direzione@unibo.it e alla Prof.ssa Olivia Levrini.

Bologna, _____

IL DIRETTORE
Prof. Nicola Semprini Cesari