



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Rep. 64 Prot. 250 III/12.3

**BANDO PER L'EROGAZIONE DI UN INCENTIVO ECONOMICO PER PARTECIPAZIONE AL  
PROGRAMMA "Tandem-Project"  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DITESI (BANDO STRUTTURE UNIBO)**

**LAUREA MAGISTRALE O TITOLO EQUIVALENTE IN  
FISICA (Cod. 8025)**

A seguito della pubblicazione del Bando Rep. 561/2109 Prot. 2129- 2019-III/12.3 per l'attribuzione di 3 incentivi economici per studenti partecipanti alla seconda edizione del programma Tandem-Project nell'ambito del progetto DITESI (Bando Strutture UNIBO), finanziato dal DIRI, essendo andata deserta la posizione per 1 incentivo economico è indetta selezione per il conferimento di incentivo economico per 1 studente partecipante alla seconda edizione del programma Tandem-Project nell'ambito del progetto DITESI (Bando Strutture UNIBO), finanziato dal DIRI per poter trascorrere un periodo di studio presso Monash University (Melbourne, Australia).

**1) Requisiti di accesso**

Costituiranno requisiti di accesso:

- regolare iscrizione alla Laurea Magistrale in Fisica, per l'A.A. 2019/2020;
- media aritmetica degli esami  $\geq 27/30$ .

**2) Commissione e criteri di valutazione**

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

- Curriculum vitae;
- votazione conseguita nella laurea triennale;
- media aritmetica degli esami del corso di laurea magistrale;
- numero di crediti conseguiti.

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

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**



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

L'incentivo economico sarà rappresentato dal rimborso delle spese (viaggio e alloggio) per un massimo di 2.500 euro.

La mobilità può avere una durata massima di un mese, deve avvenire entro il mese di luglio 2020 ed andrà concordata con lo studente e con il docente di riferimento dell'Università ospitante.

#### 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 potrà essere presentata **a partire dal 13/02/2019** e improrogabilmente **entro e non oltre il:**

**29/02/2020 alle ore 24.00**

Inviando una mail corredata della documentazione di cui al seguente articolo a: [difa.direzione@unibo.it](mailto: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, datato e firmato, in formato .pdf, da cui si evince il voto di laurea conseguito nella laurea triennale;
- b) ALLEGATO A: domanda di partecipazione compilata integralmente, datata e firmata, in cui indicare anche l'Università preferita nella quale svolgere la mobilità;
- c) Lista degli esami e votazione conseguita nel corso di laurea magistrale
- d) Copia di documento di identità valido.

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

#### 7) Pubblicazione bando e graduatoria finale e comunicazione esiti

Bando e graduatoria dei vincitori/idonei saranno pubblicati sul sito del Dipartimento di Fisica e Astronomia

<https://fisica-astronomia.unibo.it> e sul sito di Ateneo <https://bandi.unibo.it/>.

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



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

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](mailto:difa.direzione@unibo.it)) la documentazione richiesta per l'accettazione dell'incentivo economico **entro e non oltre una settimana dalla pubblicazione della graduatoria di merito che avverrà secondo le modalità riportate all'art. 7.**

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 al DIFA, **con un anticipo di almeno 10 giorni lavorativi rispetto alla prevista data di partenza.**

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

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

Gli incentivi saranno erogati:

- per gli studenti italiani: come rimborso spese nel rispetto del Regolamento missioni e trasferite di Ateneo (<http://www.fisica-astronomia.unibo.it/it/dipartimento/servizi-tecnici-amministrativi/missioni>);

- per gli studenti stranieri: come pagamento diretto delle spese di viaggio e alloggio.

#### **12) Iscrizione attività formative e rilascio di crediti**

Gli studenti che avranno accettato l'incentivo verranno iscritti alla attività formativa dell'Università di Bologna "International School on High Energy Physics" cod. 5579 e a seguito del superamento della prova d'esame finale, gli saranno riconosciuti 6 CFU, a seguito della consueta procedura di verbalizzazione dell'Università di Bologna.

Per eventuali comunicazioni o richieste di chiarimento è possibile scrivere a: [difa.direzione@unibo.it](mailto:difa.direzione@unibo.it) e al Prof. Angelo Carbone: [angelo.carbone@unibo.it](mailto:angelo.carbone@unibo.it).

Bologna, 12/02/2020

IL DIRETTORE  
Prof. Nicola Semprini Cesari