



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

UFFICIO DIRITTO ALLO STUDIO,  
BORSE E PREMI DI LAUREA

Decreto rettorale

Classificazione: III-12

N. allegati: 0

**CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA ALLA DOTT.SSA INESA HYSENI  
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SIENA  
TUTOR LA PROF.SSA LUCIA MORBIDELLI  
IL RETTORE**

- Viste le leggi sull'istruzione Universitaria e in particolare il D.lgs 30/03/01 N. 165 art.4, relativo alle funzioni e responsabilità degli organi di governo;
- vista la D.D.G. Rep. 887/2015 del 5 agosto 2015 che recepisce le modifiche apportate all'art. 5 del D.D.A. Rep. 1081/2014 nella parte relativa ai requisiti di partecipazione alla selezione per il conferimento delle borse;
- viste le delibere assunte dal Senato Accademico nella seduta del 28 marzo 2017 Rep. 69/2017 prot. 35449/II-6 del 29 marzo 2017 e del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29 marzo 2017 Rep. 70/2017 prot. 35717/II-6 del 30 marzo 2017, nelle quali viene espresso parere positivo alla modifica dei requisiti di partecipazione alle selezioni per il conferimento delle borse di ricerca previsti dalla DDG. Rep. 887/2015 prot. 30962/III-12 del 5 agosto 2015, che disciplina le modalità di conferimento dei premi e delle borse e dei rimborsi per attività di stage che prevede all'art. 5 nella parte relativa "la durata minima delle borse di ricerca prevista in 6 (sei) mesi", con la seguente dicitura: *"la durata minima delle borse di ricerca è di norma sei mesi"*.
- -vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Siena del 21 settembre 2017 (pervenuta al nostro ufficio tramite Pec in data 9 ottobre 2017 prot. n. 113228), contenente la richiesta della prof.ssa Lucia Morbidelli relativa all'istituzione di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dell'importo di € 10.000,00= della durata di dodici mesi, rinnovabile, la cui copertura finanziaria graverà sui fondi delle Convenzioni tra BIOOS e Unisi – DSV e tra ABOCA e Unisi-DSV;
- vista la D.D.G. Rep. 998/2017 prot. 115148/III-12 di emanazione del bando di concorso;
- visto il verbale delle operazioni concorsuali, redatto dalla Commissione Giudicatrice in data 8 novembre 2017;
- vista la dichiarazione di accettazione della borsa rilasciata dalla vincitrice dott. Inesa Hyseni di cui al prot. n. 124481 del 13 novembre 2017, con inizio dell'attività dal 16 novembre 2017;
- Accertata la disponibilità dei fondi suindicati come da scheda progetto n. 2264-2017-ML-CONRICEPRI\_003;
- effettuati i controlli previsti;
- considerato il principio di trasparenza che deve ispirare l'azione amministrativa



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DECRETA

1. Alla dott.ssa Hyseni Inesa, nata a Valona (Albania) il 7 giugno 1992, viene attribuita la borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 10.000,00=, per svolgere attività di ricerca sul seguente argomento: *“Studio dei meccanismi cellulari e molecolari dell'angiogenesi in corso di riparazione delle ferite”*.
2. L'attività sarà svolta sotto la direzione del Tutor prof.ssa Lucia Morbidelli presso Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Siena.
3. La borsa di studio per attività di ricerca decorre dal 16 novembre 2017 con termine previsto al 15 novembre 2018.
4. Il pagamento della borsa di ricerca sarà effettuato in maniera sistematica con rate mensili posticipate, salvo diversa disposizione.
5. Come previsto all'art. 9 del bando di concorso, l'importo della suddetta borse di ricerca si avvale dell'esenzione prevista dall'art. 4 comma 3 L. 210/1998, così come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22/11/2010. Nel caso in cui la normativa fiscale sia modificata durante il godimento della borsa, il beneficiario sarà tempestivamente informato.

Siena, data della firma digitale

Il Rettore

Francesco Frati

Visto

Il Responsabile del procedimento

Tamara Movilli

Visto

Il Direttore generale vicario

Giovanni Colucci