



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO l'avviso della pubblica selezione indetta con bando Prot. n° 21568 del 22.03.2017 relativo al conferimento di n.1 Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream, avente la durata di 6 (sei) mesi sulla tematica "Sistemi autoassemblati multimetallici" nell'ambito del Progetto dal titolo "NANOSOLAR-Approccio Supramolecolare alla Fotosintesi artificiale" di cui è responsabile scientifico il Prof. Sebastiano CAMPAGNA;
- VISTO il Decreto Rep. N° 27/2017 del 13/04/2017 - Prot. n. 27468, con il quale viene costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa della menzionata selezione;
- VISTI i Verbali del concorso per titoli e colloquio per il conferimento della Borsa di Studio menzionata;

DECRETA

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 7.500,00 (euro settemilacinquecento/00) onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, dal titolo "Sistemi autoassemblati multimetallici".

La borsa è attribuita al dott. SANTORO Antonio, con la seguente valutazione:

Cognome e Nome	Valutazione dei Titoli	Colloquio	Punteggio Totale
SANTORO Antonio	48/60	36/40	84/100

Il vincitore è invitato a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, entro il 28/04 p.v., la dichiarazione di accettazione della borsa.

Inoltre se il Borsista, per svolgere al meglio la ricerca oggetto della borsa di studio, abbia la necessità di frequentare dei laboratori al di fuori dell'Università degli Studi di Messina, dovrà dotarsi di una copertura assicurativa, a proprie spese, contro gli infortuni e rischi professionali per le attività previste dalla borsa di studio.

Successivamente saranno perfezionate le condizioni previste nel bando in apposito contratto che disciplina la presente procedura.

La data di decorrenza della borsa di studio, su proposta del Responsabile Scientifico, è stabilita sin d'ora dallo **02/05/2017**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (www.unime.it) e del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, affiancato al Bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prossima seduta utile del Dipartimento di Scienze ChiBioFarAm.

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - ChiBioFarAm
Prot. n° 29894 del 26-4-2017
Interno / Esterno
TIVCI W / 12 Fasc. _____

REP. 29/2017

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni GRASSI

