



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO l'avviso della pubblica selezione indetta con bando Prot. n° 21172 del 21.03.2017, relativo al conferimento di n.1 Borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream*, avente la durata di 3 (tre) mesi sulla tematica "Progettazione e sintesi di ligandi del recettore GluN2B/NMDA" nell'ambito del Progetto dal titolo "Prog_Gitto-prog_Gitto" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Rosaria GITTO;
- VISTO il proprio Decreto, rep. 28/2017 del 13/04/2017 - Prot. n. 27472, 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 della borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* della durata di 3 (tre) mesi, per un importo di € 3.600,00 (euro tremilaseicento/00) onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, dal titolo "Progettazione e sintesi di ligandi del recettore GluN2B/NMDA".

La borsa è attribuita alla dott.ssa BUEMI Maria Rosa, unica candidata, con la seguente valutazione:

Cognome e Nome	Valutazione dei Titoli	Colloquio	Punteggio Totale
BUEMI Maria Rosa	51/60	37/40	88/100

La vincitrice è invitata a far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze ChiBioFarAm, entro il 28/04 p.v., la dichiarazione di accettazione della borsa.

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.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Giovanni GRASSI



Università degli Studi di Messina UNMECLE - ChiBioFarAm Prot. n° <u>29896</u> del <u>26-4-2017</u> Interno / Esterno TI/CI <u>IV</u> / <u>12</u> Fasc. _____
--

REP. 30/2017