



Università degli Studi di Messina

Rep. 34/2016  
Università degli Studi di Messina  
UNMECLE - ChiBioFarAm  
Prot. n. 25939 del 19/04/16  
Interno / Esterno  
Tiratura III 12 Fasc. \_\_\_\_\_

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n° 22123 del 08.04.2016 – Rep. 27/16, relativo al conferimento di n.1 Borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Biologia (Classe LM-6 ) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titolo equipollente, avente la durata di mesi 6 (sei) per un importo onnicomprensivo di € 5.400,00 (euro cinquemilaquattrocento/00) sulla tematica "Biopolimeri e Biosurfattanti di origine Microbica" nell'ambito del Progetto "CT\_PON\_0I\_377";

**VISTO** l'art. 5 del succitato bando relativo alla nomina della Commissione Giudicatrice;  
**PRESO ATTO** della comunicazione del responsabile della Ricerca di cui in argomento, Prof. Salvatore P.P. GUGLIELMINO, relativa alla proposta di nomina della commissione;

**DECRETA**

E' nominata nelle persone dei docenti di seguito elencati la Commissione giudicatrice della selezione pubblica menzionata

- Prof. Salvatore P.P. GUGLIELMINO, Presidente
- Prof.ssa Maria Teresa SCIORTINO, Componente
- Prof. Giuseppe CRISEO, Componente
- Dott.ssa Filomena DE LEO, Supplente.

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data **27 aprile 2016 ore 10:00** presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali **Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina**, 4° Piano (Settore Studi Rep. Microbiologia) per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione ed a seguire si svolgerà il colloquio orale.

Il presente Decreto sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, pubblicato sul sito internet dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)) 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