



Università degli Studi di Messina

Rep. 35/2016
Università degli Studi di Messina
UNMECLE - ChiBioFarAm
Prot. n° 25943 del 19/04/2016
Interno / Esterno
Tiv/Ci III 12 Fasc. _____

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 22133 del 08.04.2016 – Rep. 28/16, relativo al conferimento di n.I 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 4 (quattro) per un importo onnicomprensivo di € 3.600,00 (euro tremilaseicento/00) sulla tematica “Produzione di sonde mediante Phage-Display” nell’ambito del Progetto “Produzione di sistemi diagnostici per il monitoraggio di fattori di rischio e di contaminazione nel settore alimentare, con particolare attenzione alle matrici del tipo succhi di frutta e succhi di origine vegetale” - budget progetto RIC_AID_2014;

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) 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