



Università degli Studi di Messina

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - ChiBioFar.Am
Prot. n° 45467 del 15-04-2016
Interno / Esterno
TI/CI III / 12 Fasc. _____

REP. 62/2016

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 41696 del 24.06.2016 – Rep. 53/16, relativo al conferimento di n.I Borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (Classe LM-54) 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 € 5.600,00 (euro cinquemilaseicento/00)) sulla tematica "Sintesi di materiali catalitici per l'esterificazione di derivati del furfurale" nell'ambito del Progetto dal titolo "Tecnologie Catalitiche per l'Efficienza delle Risorse e l'Energia (TECRE)";

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.ssa Siglinda Perathoner, 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.ssa Siglinda PERATHONER, Presidente
- Dott.ssa Paola LANZAFAME, Componente
- Dott.ssa Rosalba PASSALACQUA, Componente
- Dott. Salvatore ABATE, Supplente.

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 21 luglio 2016 ore 12:00, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione ed a seguire si svolgerà il colloquio orale.

La sede è la seguente:

- SIR Facoltà di Scienze e Tecnologie, Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Edificio Didattico - I° piano (ex Chimica Industriale).

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

