



Università degli Studi di Messina

REP. 61-2016

Università degli Studi di Messina  
UNMECLE - ChiBioFar.Am  
Prot. n° 45464 del 15-07-2016  
Interno / Esterno  
TIVCI UL 112 Fasc. \_\_\_\_\_

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 4168I del 24.06.2016 – Rep. 51/16, relativo al conferimento di n.I Borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica Industriale (Classe LM 71) 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 “*Studio di FTIR in riflettanza diffusa di catalizzatori solidi: determinazione dell'acidità di Brønsted e di Lewis*” 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. Salvatore ABATE, Componente
- Dott.ssa Paola LANZAFAME, Componente
- Dott. Claudio AMPELLI, Supplente.

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 21 luglio 2016 ore 15:00, 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](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