



Università degli Studi di Messina

Rep. 1  
Università degli Studi di Messina  
UNMECLE - ChiBioFarAm  
Prot. n° 614 del 10/01/16  
Interno / Esterno  
Tit/Cl. III / 12 Fasc. \_\_\_\_\_

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n° 76492 del 5.12.2016 – Rep. 99/16, relativo al conferimento di n.1 Borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream*, per laureati in Chimica (Classe LM54), avente la durata di mesi 10 (dieci) per un importo onnicomprensivo di € 11.000,00 (euro undicimila/00) sul tema **“Progettazione, preparazione e studio di sistemi auto-assemblati per fotosintesi artificiale”** nell'ambito del Progetto NANOSOLAR\_FIRB\_2011;
- VISTO** l'art. 5 del succitato bando relativo alla nomina della Commissione Giudicatrice;
- PRESO ATTO** della comunicazione del Prof. Sebastiano CAMPAGNA, responsabile della Ricerca di cui in argomento, 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. Sebastiano CAMPAGNA, Presidente
- Prof. Francesco NASTASI, Componente
- Prof. Fausto PUNTORIERO, Componente
- Prof.ssa Scolastica SERRONI, Supplente

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data **13 gennaio 2017 ore 9:30** presso i locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali **Viale F. Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina**, 3° Piano (Settore Studi ex Dipartimento di Scienze Chimiche – N. 180) 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

