



**D.D. n. 16/2016**  
**Prot. n. 843 del 29/4/2016**

### **IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

**VISTO** lo Statuto dell'Università;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato da questo Ateneo con D.R. n. 759 del 7 marzo 2016;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica nella seduta del 18/2/2016 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/06;

**VISTO** il bando n. 5/2016 con il quale è stata indetta la selezione per l'attribuzione di detto assegno di ricerca;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;

**VERIFICATA** la regolarità della procedura concorsuale;

### **DISPONE**

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il Settore scientifico disciplinare CHIM/06.

Titolo della ricerca: "Reazioni di coupling biarilico asimmetrico".

Responsabile Scientifico: Prof. Marco Bella;

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

Cognome e Nome	punteggio totale
PUGLISI Antonio	72/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Antonio PUGLISI, nato a Messina il 23/9/89 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/06 presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Roma, 29 aprile 2016

f.to **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
(Prof. Aldo Laganà)