



**D.D. n. 80/2013**

**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** il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato da questo Ateneo con D.R. n. 896 del 28 marzo 2011 e modificato con D.R. n. 4246 del 5 dicembre 2011;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica nella seduta del 18/7/2013 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/02;

**VISTO** il bando 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/02.

Titolo della ricerca: "Ottimizzazione di elettrodi nano strutturati per celle elettrochimiche innovative."

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Stefania PANERO

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

Cognome e Nome	punteggio totale
DI LECCE Daniele	71/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Daniele DI LECCE, nato a Roma il 13/7/1986 è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/02 presso il Dipartimento di Chimica.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento e pubblicazione sul sito web dello stesso.

Roma, 27 novembre 2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Aldo Laganà)