



**D.D. n. 2/2016**  
**Prot. n. 192 del 2/2/2016**

### **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. 3160 del 5 ottobre 2015;  
**VISTA** la delibera del Comitato Direttivo del Centro di Ricerca HYDRO-ECO nella seduta del 19/2/2015 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/02;  
**VISTO** il bando n. 22/2015 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: "Sviluppo di elettroliti solidi e gelificati per batterie litio e sodio ione avanzate".  
Responsabile Scientifico: Prof. Stefania Panero;
- Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

Cognome e Nome	punteggio totale
TSURUMAKI Akiko	96/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dott.ssa Akiko TSURUMAKI, nata a Setagaya-ku – Tokyo (Giappone) il 10/12/87 è dichiarata vincitrice 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 pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Chimica.

Roma, 2 febbraio 2016

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