



D.D. n. 25/2017
Prot. n. 991 del 28 aprile 2017

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 15 marzo 2017 con la quale è stata approvata l'istituzione di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/01;
VISTO il bando n. 12/2017 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 amministrativo-gestionale della procedura selettiva;

DISPONE

- Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un assegno di ricerca per il Settore scientifico disciplinare CHIM/01.
Titolo della ricerca: "Studio di nuove metodologie di analisi di additivi chimici in soluzioni ad alta salinità".
Responsabile Scientifico: Prof. Stefano Materazzi
- Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

Cognome e Nome	punteggio totale
RISOLUTI Roberta	94/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dott.ssa Roberta RISOLUTI, nata a Roma il 22/7/85 è dichiarata vincitrice della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare CHIM/01 presso il Dipartimento di Chimica.

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

Roma, 28 aprile 2017

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