



D.D. n. 24/2013

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 31/1/2013 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: "Idruri quali anodi ad alta capacità per batterie al litio ione."

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Stefania PANERO.

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

Cognome e Nome	punteggio totale
SILVESTRI Laura	58/100
BELLAGAMBA Marco	49/100

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dott.ssa Laura SILVESTRI, nata ad Isernia il 25/12/81 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 affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web dell'università.

Roma, 25 marzo 2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Aldo Laganà)