



D.D. n. 10/2014

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 23/10/2013 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 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 |
|----------------|------------------|
| FARINA Luca | 58/100 |

Pertanto sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Luca FARINA, nato a Campobasso il 13/8/85 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, 18 febbraio 2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Aldo Laganà)