

D.R. Rep. n. 890/2014

Prot. n. 19858 – III/13

6 giugno 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca CHIM/02 Chimica Fisica (D.D.A. 478/2014)

IL RETTORE

- Viste le leggi sull'istruzione universitaria;
- Visto il D.R. n. 1285 del 13.7.2011 con cui è stato emanato il "Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010", modificato con D.R. 2025 del 17.11.2011;
- Vista la D.D.A. Rep. n. 478/2014 Prot. 17044 - III/13 del 12 maggio 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica – Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di ricerca *Analisi delle tecnologie e dei modelli di produzione di energia da residui agroindustriali*;
- Vista la disposizione n. 10 del 4 giugno 2014 del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, con la quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
- Accertata la regolarità degli atti;

DECRETA

Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un Assegno di ricerca per il Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 Chimica Fisica – Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Tema di ricerca *Analisi delle tecnologie e dei modelli di produzione di energia da residui agroindustriali* nella quale è risultato idoneo il Dott. **Arduino Massimo DATTILO**.

Siena, 6 giugno 2014

IL PRORETTORE VICARIO

f.to Prof. Francesco Frati

Visto:

Il Direttore Amministrativo
f.to Ines Fabbro

Visto:

Il Responsabile del Procedimento
f.to Maria Bruni