

D.R. Rep. n. 1015/2014

Prot. n. 23205 – III/13

4 luglio 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica (D.D.A. 440/2014)

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. 440/2014 Prot. 13710 - III/13 del 14 aprile 2014 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica – Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi inorganici - Tema di ricerca *Clonaggio, espressione, purificazione e cristallizzazione di enzimi e proteine da Tripanosomi e da Leishmanie*;
- Vista la disposizione n. 9 del 3 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/03 Chimica Generale ed Inorganica** – Settore Concorsuale **03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi inorganici** - Tema di ricerca *Clonaggio, espressione, purificazione e cristallizzazione di enzimi e proteine da Tripanosomi e da Leishmanie* nella quale è risultato idoneo il dott. **Giacomo LANDI**.

Siena, 2 luglio 2014

II RETTORE
f.to Prof. Angelo RICCABONI

Visto:
Il Direttore Amministrativo
f.to Ines Fabbro

Visto:
Il Responsabile del Procedimento
f.to Maria Bruni