

D.R. Rep. n. 1014/2014

Prot. n. 23203 – III/13

4 luglio 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca CHIM/03 Chimica generale ed inorganica (D.D.A. 438/2014)

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. 438/2014 Prot. 13682 - 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 e purificazione di proteine coinvolte in malattie da Tripanosoma. Individuazione e sviluppo di nuovi inibitori;
- Vista la disposizione Rep. n. 9/2014 Prot. 902 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 e purificazione di proteine coinvolte in malattie da Tripanosoma. Individuazione e sviluppo di nuovi inibitori nella quale è risultata la seguente graduatoria di idonei:

Dott.ssa Cecilia POZZI
Dott.ssa Carla AIELLO
Siena, 2 luglio 2014

IL RETTORE
f.to Prof. Angelo RICCABONI

Visto:
Il Direttore Amministrativo
f.to Ines Fabbro

Visto:
Il Responsabile del Procedimento
f.to Maria Bruni