

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA (D.D.A. 669/2013)

D.R. Rep. n. 1587/2013

Prot. n. 35769 – III/13

17 ottobre 2013

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. 669/2013 Prot. 28541 - III/13 del 5 agosto 2013 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale rinnovabile dell'importo annuo di 25.320,72 euro lordo percipiente - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08 Chimica farmaceutica – Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Tema di ricerca Disegno di inibitori delle chinasi quali agenti antitumorali contro il neuroblastoma;
- Vista la disposizione n. 14 del 23 settembre 2013 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/08 Chimica farmaceutica – Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Tossicologiche e Nutraceutico-Alimentari - Tema di ricerca Disegno di inibitori delle chinasi quali agenti antitumorali contro il neuroblastoma nella quale è risultata idonea la Dott.ssa **Cristina Tintori**.

IL RETTORE
f.to Prof. Angelo Riccaboni

Siena, 14 ottobre 2013

Visto:

Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro

Visto:

Il Responsabile del Procedimento
Maria Bruni