

Servizio Concorsi e Procedimenti Elettorali

D.R. Rep. n. 2/2014

Prot. n. 109 - III/13

7 gennaio 2014

Oggetto: Approvazione Atti Assegno di Ricerca CHIM/03 Chimica Generale ed Inorganica (D.D.A. 864/2013)

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. 864/2013 Prot. 39381 III/13 del 18 novembre 2013 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale rinnovabile dell'importo annuo di 19.367,00 euro lordo percipiente Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica generale ed inorganica Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienza Chimiche e Sistemi Inorganici Tema di ricerca Sintesi di idrogeli con nano particelle di ossido di metallo come sistemi di rilascio controllato di farmaci antitumorali;
- Vista la disposizione n. 19 dell'11 dicembre 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/03 Chimica generale ed inorganica – Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienza Chimiche e Sistemi Inorganici - Tema di ricerca Sintesi di idrogeli con nano particelle di ossido di metallo come sistemi di rilascio controllato di farmaci antitumorali nella quale è risultata la seguenta graduatoria di idonei

Dott.ssa Marianna UVA Dott.ssa Silvia VILLA

> II RETTORE f.to Prof. Angelo Riccaboni

Siena, 20 dicembre 2013

Visto: Il Direttore Amministrativo Ines Fabbro

Visto: Il Responsabile del Procedimento Maria Bruni