

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 seguente 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