



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Servizio Concorsi
e Procedimento Elettorali

D.R. Rep. n. 124/2013

Prot. n. 3758 - III/II

29 GEN. 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. 941 Prot. 55709 - III/11 del 29 novembre 2012 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 Assegno di Ricerca di durata annuale rinnovabile dell'importo di 19.367,00 euro lordo percipiente - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 Chimica organica - Settore Concorsuale 03/C1 Chimica organica- Tema di ricerca Sviluppo di protocolli di calcolo per la costruzione automatica in silico di mutanti di rodopsine sensoriali - Progetto di ricerca HFSP Human Frontier Science Program - In silico ancestral rhodopsin reconstruction using multiconfigurational quantum chemistry - Responsabile scientifico Prof. Massimo Olivucci - Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia;
- Vista la disposizione n. 1 dell'8 gennaio 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/06 Chimica organica - Settore Concorsuale 03/C1 Chimica organica - Tema di ricerca Sviluppo di protocolli di calcolo per la costruzione automatica in silico di mutanti di rodopsine sensoriali nella quale è risultato idoneo il Dott. **Federico MELACCIO**.

Siena,

29 GEN. 2013

IL RETTORE

Visto:

Il Direttore Amministrativo
Inés Fabbro

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo

Maria Bruni

