



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

APPROVAZIONE ATTI ASSEGNO DI RICERCA S.S.D. CHIM/06 CHIMICA ORGANICA (D.D.A. 327/2013)

Servizio Concorsi
e Procedimenti Elettorali

D.R. Rep. n. 827/2013

Prot. n. 22320 - III/13

13 GIU. 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. 327/2013 Prot. 17125 - III/13 del 6 maggio 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/06 Chimica organica – Settore Concorsuale 03/C1 Chimica organica - Tema di ricerca Progettazione e sintesi di motori molecolari biomimetici;
- Vista la disposizione n. 8 del 28 maggio 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 Progettazione e sintesi di motori molecolari biomimetici nella quale è risultato idoneo il Dott. **Marco PAOLINO**.

Siena,

12 GIU. 2013

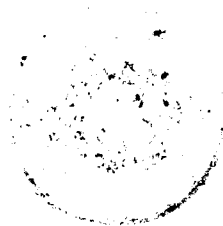
Visto:

Il Direttore Amministrativo

Ines Fabbro

Il Responsabile del Procedimento

Maria Bruni



II RETTORE