

Servizio Concorsi
e Procedimenti Elettorali

D.R. Rep. n. 265/2013

Prot. n. 1256-III/13

27 FEB 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. 53/2013 Prot. 3105 - III/11 del 23 gennaio 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 e Inorganica – Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - Tema di ricerca Determinazione della struttura cristallina mediante diffrazione di raggi X dell'enzima Glutaminil Ciclasi umana e di suoi complessi con inibitori – Progetto di ricerca FINDING – Farmaci Innovativi per malattie Neurodegenerative - Responsabile scientifico Prof. Stefano Mangani - Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia;
- Vista la disposizione n. 4 del 14 febbraio 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 e Inorganica – Settore Concorsuale 03/B1 Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici - Tema di ricerca Determinazione della struttura cristallina mediante diffrazione di raggi X dell'enzima Glutaminil Ciclasi umana e di suoi complessi con inibitori nella quale è risultata idonea la Dott.ssa **Cecilia Pozzi**.

Siena,

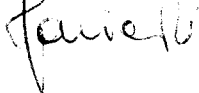
Visto:

Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro



Il Responsabile del Procedimento

Maria Bruni



IL RETTORE



