



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

Servizio Concorsi
e Procedimento Elettorali

D.R. Rep. n. 125/2013

Prot. n. 3757 - III / 1.
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. 922 Prot. 55086 - III/11 del 26 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 BIO/10 Biochimica – Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - Tema di ricerca Isolamento e caratterizzazione di linee cellulari di osteosarcoma umano e valutazione della loro risposta a trattamenti chemioterapici - Progetto di ricerca Identification, characterization and evaluation of novel molecules with antiproliferative activity on human osteosarcoma;
- Vista la disposizione n. 2 del 9 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 BIO/10 Biochimica – Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - Tema di ricerca Isolamento e caratterizzazione di linee cellulari di osteosarcoma umano e valutazione della loro risposta a trattamenti chemioterapici - Progetto di ricerca Identification, characterization and evaluation of novel molecules with antiproliferative activity on human osteosarcoma nella quale è risultata idonea la Dott.ssa **Marcella Laschi**.

Siena,

29 GEN. 2013



II RETTORE

Visto:

Il Direttore Amministrativo
Ines Fabbro

Il Responsabile del Procedimento Amministrativo
Maria Bruni