

Università degli Studi di Siena Dipartimento di Neuroscienze Direttore Prof. Vincenzo Sorrentino POLO SCIENTIFICO S. MINIATO – VIA ALDO MORO, 2 – 53100 SIENA Segreteria Tel +39 0577 234447

Siena, 12.09.2012

Prot. 15/2012

IL DIRETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario ed in particolare l'art. 22 comma 1;
- Visto il Regolamento emanato con D.R. n. 1285 del 13.07.2011, relativo alle procedure per l'attribuzione di assegni di ricerca;
- Vista la D.D.A. Rep. N. 3032, D.D.A. Rep. n. 704 Prot. 39460 III/11 del 22.08.2012 con cui è stata bandita la selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di 1 Assegno di ricerca della durata di un anno (eventualmente prorogabile) dell'importo di euro 19.367,00 lordo percipiente Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, Settore Concorsuale 05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia Progetto e tema di ricerca dell'assegno è "Targeting multidrugs resistent tumor cells with nanocarries loaded with multidrug resistance (MDR revertes)"; Responsabile scientifico il Prof. Massimo Valoti Dipartimento di Neuroscienze;
- Tenuto conto che il suddetto bando di concorso prevede che sia nominata una Commissione giudicatrice composta da almeno tre componenti esperti della materia, designati dal Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze;
- Considerato che il Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze, si riunirà in una prossima seduta la composizione della Commissione giudicatrice del suddetto concorso, sarà deliberata a ratifica,

DISPONE

La commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di 1 assegno di ricerca della durata di un anno (eventualmente prorogabile) dell'importo di euro 19.367,00 lordo percipiente - Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia, Settore Concorsuale 05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia - Progetto e tema di ricerca dell'assegno è "Targeting multidrugs resistent tumor cells with nanocarries loaded with multidrug resistance (MDR revertes)"; Responsabile scientifico il Prof. Massimo Valoti - Dipartimento di Neuroscienze, è così composta:

Componenti effettivi

Prof Massimo Valoti, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Siena; Prof.ssa Lorenza Trabalzini, Dipartimento di Biotecnologie, Università di Siena; Dr.ssa Simona Saponara, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Siena. Membri supplenti

Dr.ssa Maria Frosini, Dipartimento di Neuroscienze.

Il Direttore//
Prof. Vincenzo Sorrentino