DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA

D.D. n.4/13

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 comma1;

VISTO il Regolamento emanato con D.R. n. 1285 del 13/7/11 relativo alle procedure per l'attribuzione di Assegni di ricerca;

VISTO il D.D.A. Rep. n. n. 52/2013 Prot. 3105 - III/11 del 23.01.2013, di emanazione del Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca relativa al tema di ricerca "Determinazione della struttura cristallina mediante diffrazione di raggi X dell'enzima Glutaminil Ciclasi umana e di suoi complessi con inibitori";

CONSIDERATO che a seguito del D.R. 1069 del 20/7/12 istitutivo dei nuovi dipartimenti dell'Università degli Studi di Siena il Prof. Stefano Mangani ha afferito al nuovo Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia;

CONSIDERATO che il Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia si è riunito in data 28/1/13 e che non è stata ancora stabilita la data della prossima riunione;

STABILITO di portare a ratifica la designazione della commissione giudicatrice alla prima seduta utile del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia

DISPONE

La Commissione giudicatrice del concorso per l'attribuzione di n. 1Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, per il tema di ricerca "Determinazione della struttura cristallina mediante diffrazione di raggi X dell'enzima Glutaminil Ciclasi umana e di suoi complessi con inibitori", è costituita come segue:

- Prof. Stefano MANGANI - Università degli Studi di Siena

- Prof. Gianni VALENSIN Università degli Studi di Siena
- Prof.ssa Elena GAGGELLI Università degli Studi di Siena

Siena, 14/2/13

Il Direttore Prof. Maurizio Taddei