

**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 13/7/11 relativo alle procedure per l'attribuzione di Assegni di ricerca;

**VISTO** il D.D.A. Rep. n. 325/2013 Prot. 17104 - III/13 del 06.05.2013, 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 "Meccanismo catalitico e determinanti strutturali delle proprietà enzimatiche di ossidasi, per ossidasi e ossigenasi utilizzabili nei processi biotecnologici e nel bio-risanamento";

**CONSIDERATO** che il Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia si è riunito in data 10/5/13 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. 1 Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, per il tema di ricerca "Meccanismo catalitico e determinanti strutturali delle proprietà enzimatiche di ossidasi, per ossidasi e ossigenasi utilizzabili nei processi biotecnologici e nel bio-risanamento", è costituita come segue:

- Prof. Riccardo BASOSI - Università degli Studi di Siena
- Prof. Andrea ATREI – Università degli Studi di Siena
- Prof.ssa Rebecca POGNI – Università degli Studi di Siena

Siena, 28/5/13

Il Direttore  
Prof. Maurizio Taddei

