

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE, CHIMICA E FARMACIA

D.D. n.1/13

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. 941 Prot. 55709 - III/11 del 29.11.2012, 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 "Sviluppo di protocolli di calcolo per la costruzione automatica in silico di mutanti di rodopsine sensoriali";

CONSIDERATO che a seguito del D.R. 1069 del 20/7/12 istitutivo dei nuovi dipartimenti dell'Università degli Studi di Siena il Prof. Massimo Olivucci 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 14/12/12 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 "Sviluppo di protocolli di calcolo per la costruzione automatica in silico di mutanti di rodopsine sensoriali", è costituita come segue:

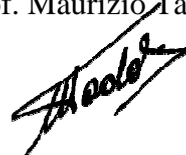
- Prof. Massimo OLIVUCCI - Università degli Studi di Siena

- Prof. Maurizio TADDEI – Università degli Studi di Siena
- Dott.ssa Stefania FUSI – Università degli Studi di Siena

Membro supplente Prof. Gianluca Giorgi

Siena, 8/1/2013

Il Direttore
Prof. Maurizio Taddei

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Taddei', written over a diagonal line.