



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,  
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D.D. Rep. n.41/2015

Prot. n. 3322/2015 VII/1 del 23/11/15

**Nomina 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 "Studi dell'interazione di ioni metallici con proteine correlate alle neurodegenerazioni".**

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.G. Rep. n. 1093/2015 Prot. 38504 - III/13 del 12.10.2015, 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 "Studi dell'interazione di ioni metallici con proteine correlate alle neurodegenerazioni";
- Preso atto che tutti i commissari hanno dichiarato quanto previsto dall'art. 35/bis del D.Lgs. 165/2001 introdotto dall'art. 1, comma 46, della legge 06.11.2012, n. 190
- Considerato che non è stata ancora stabilita la data della prossima riunione del Consiglio del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia e che l'esame è previsto per il giorno 9 settembre p.v.;
- 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 "Studi dell'interazione di ioni metallici con proteine correlate alle neurodegenerazioni", è costituita come segue:

- Prof. Stefano MANGANI – Università degli Studi di Siena
- D.ssa Daniela VALENSIN – Università degli Studi di Siena
- Prof.ssa Agnese MAGNANI – Università degli Studi di Siena

Membro supplente:

D.ssa Stefania Lamponi

Siena, 23/11/15

Il Direttore

Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi