



Regione Toscana



FAS
Fondo Aree
Sottoutilizzate
2007-2013



REPUBBLICA ITALIANA

D.D.D. Rep. n. 2399/2016

Prot. n. 35 III/13 del 26/7/16

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 computazionali su composti antivirali" – Progetto di ricerca PAR FAS 2007-2013 UNAVIR 'Malattie Virali Rare: una strategia innovativa per combatterle con un unico agente antivirale'.

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 per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- Visto il D.D.D. Rep. n. 23/2016 Prot. 1970 - III/13 del 20.06.2016, 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 computazionali su composti antivirali" – Progetto di ricerca PAR FAS 2007-2013 UNAVIR 'Malattie Virali Rare: una strategia innovativa per combatterle con un unico agente antivirale';
- 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 29 luglio 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 computazionali su composti antivirali" – Progetto di ricerca PAR FAS 2007-2013 UNAVIR 'Malattie Virali Rare: una strategia innovativa per combatterle con un unico agente antivirale', è costituita come segue:

- Prof. Maurizio BOTTA - Università degli Studi di Siena
- D.ssa Elena DREASSI – Università degli Studi di Siena
- Dr. Gianfranco CORBINI – Università degli Studi di Siena



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Siena, 26/7/16

Il Direttore

Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi