

D.D.D. Rep. n. 36

Prot. n. 2459 III/13 del 3/8/16



Regione Toscana



FAS
Fondo Aree
Sottoutilizzate
2007-2013



REPUBBLICA ITALIANA

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA (D.D.D. REP. N. 23/2016)**

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- 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;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 23/2016, prot. 1970 - III/13 del 20/6/16 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare Chimica Farmaceutica – Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico- alimentari - Tema di ricerca 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’;
- vista la disposizione rep. n. 35/2016 del 26/7/16 del Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare Chimica Farmaceutica – Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico- alimentari - 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’; nella quale è risultato idoneo il Dr. Giulio POLI



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Siena, 3/8/16

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto
Il Responsabile del procedimento
Monica Rocchi