



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,  
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

D.D.D. Rep. n. 24

Prot. n. 1973 III/13 del 21/6/2016

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO  
DISCIPLINARE CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA (D.D.D. REP. N. 17/2016)**

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. 17/2016, prot. 1636 - III/13 del 23/5/16 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 'Disegno e ottimizzazione di inibitori chinasi ad attività antitumorale';
- vista la disposizione rep. n. 21/2016 del 16/6/16 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 'Disegno e ottimizzazione di inibitori chinasi ad attività antitumorale'; nella quale è risultato idoneo la D.ssa Anna Lucia FALLACARA

Siena, 21/6/16

Il Direttore di dipartimento

Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi