



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO
DISCIPLINARE BIO/14 FARMACOLOGIA (D.D.D. REP. N. 62/2016 PROT. N. 3089 DEL 2.12.2016)**

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.62/2016, prot. 3089 - III/13 del 2.12.2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale -Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 Farmacologia – Settore Concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - Tema di ricerca: “Stress ossidativo e mitocondri nelle patologie infiammatorie, da quelle neurodegenerative al cancro: contributo della farmacogenetica”;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 4/2017 prot.38 – III/3 del 12.01.2017 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 - BIO/14 Farmacologia – Settore Concorsuale 05/G1 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA - Tema di ricerca: “Stress ossidativo e mitocondri nelle patologie infiammatorie, da quelle neurodegenerative al cancro: contributo della farmacogenetica” nella quale è risultata idonea la dott.ssa **Erika TERZUOLI**.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Cosima Baldari

Visto
Il Responsabile del procedimento
Antonella Di Bello