

Disposizione del Direttore

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. 52/2019 PROT. 97704 DEL 21/06/2019)**

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. 52/2019, prot. 97704 del 21/06/2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale, eventualmente rinnovabile – BIO/14 Farmacologia – Settore Concorsuale 05/G1 E05/G1 farmacologia, Farmacologia clinica e farmacognosia – tema e progetto di ricerca: “Inibitori di pompa protonica in una popolazione anziana e aumento del rischio di torsione di punta (PRODEST)”– Responsabile scientifico Prof. Pier Leopoldo Capecchi ;
- vista la disposizione rep. n. 59/2019, prot. 118426 del 10/07/2019 del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze 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, eventualmente rinnovabile - BIO/14 Farmacologia – Settore Concorsuale 05/G1 E05/G1 farmacologia, Farmacologia clinica e farmacognosia – tema e progetto di ricerca: “Inibitori di pompa protonica in una popolazione anziana e aumento del rischio di torsione di punta (PRODEST)”– Responsabile scientifico Prof. Pier Leopoldo Capecchi , nella quale è risultato idoneo il dott. Marco Rossi.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Francesco Dotta

Visto
Il Responsabile del procedimento
Graziella Sampieri