



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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 CHIM/08 CHIMICA FARMACEUTICA (D.D.D. REP. 40 PROT. N. 128388/2018)

## 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. 40/2018 prot. n. 128388/2018 del 26/7/2018 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale Settore Scientifico Disciplinare CHIM/08/ Chimica Farmaceutica Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico- alimentari Tema di ricerca: "Produzione e caratterizzazione di particelle liposomiali libere e targeted carichi con piccole molecole ad attività antitumorale" Progetto di ricerca AIRC IG 2015 ID.17677 "Targeting neuroblastoma by the use of nanotechnologies on new anticanceer agents";
- vista la disposizione rep. 45 prot. n. 140085/2018 del 24/8/18 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 CHIM/08 Chimica Farmaceutica – Settore Concorsuale 03/D1 Chimica e tecnologie farmaceutiche, tossicologiche e nutraceutico- alimentari - Tema di ricerca: "Produzione e caratterizzazione





## SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

di particelle liposomiali libere e targeted carichi con piccole molecole ad attività antitumorale" – Progetto di Progetto di ricerca AIRC IG 2015 ID.17677 "Targeting neuroblastoma by the use of nanotechnologies on new anticanceer agents"; nella quale è risultato idoneo la D.ssa Giulia IOVENITTI.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento Annalisa Santucci

Visto Il Responsabile del procedimento Monica Rocchi