



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

Disposizione del Direttore di Dipartimento

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE CHIM/03 CHIMICA GENERALE ED INORGANICA – SETTORE CONCORSUALE 03/B1 – FONDAMENTI DELLE SCIENZE CHIMICHE E SISTEMI INORGANICI - TEMA DI RICERCA NUOVI COATING ANTIMICROBICI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE - PROGETTO DI RICERCA NON-ACT – NOVEL NATURAL ANTIMICROBIAL COATINGS FOR FOOD PRODUCTION CHAIN NON-ACT CUP D67D17000010009 FINANZIATO REGIONE TOSCANA – BANDO MANUNET III. - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF.SSA AGNESE MAGNANI - (D.D.D. REP. 64 PROT. 162798 III/13 DEL 8/10/18)

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. 64 Prot. 162798- III/13 del 8/10/2018 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - settore scientifico disciplinare CHIM/03 – Chimica generale ed inorganica – Settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - Tema di ricerca: “Nuovi coating antimicrobici per l'industria alimentare” Progetto di ricerca “NON-ACT – NOvel Natural Antimicrobial CoaTings for food production chain finanziato Regione Toscana – Bando ManUNET III CUP D67D17000010009 – Responsabile scientifico Prof.ssa Agnese Magnani.
- vista la disposizione del Direttore rep. 73/2018 prot. n. 173532 del 29/10/18 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/03 – Chimica generale ed inorganica – Settore concorsuale 03/B1 – Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici - Tema di ricerca: “Nuovi coating antimicrobici per



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

l'industria alimentare" Progetto di ricerca "NON-ACT – NOvel Natural Antimicrobial CoaTings for food production chain finanziato Regione Toscana – Bando Manunet III CUP D67D17000010009 nella quale è risultato idoneo il Dr. Marco Consumi.

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto
Il Responsabile del procedimento
Monica Rocchi