



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



Regione Toscana

Disposizione del Direttore di Dipartimento
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - 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 SVILUPPO DI NUOVI MODULATORI EPIGENETICI E NON EPIGENETICI PER IL TRATTAMENTO DELLA FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA – PROGETTO DI RICERCA REGIONE TOSCANA - BANDO SALUTE 2018 - HIDE IPF ‘EPIGENETIC AND PROTEOMIC APPROACHES TOWARDS INNOVATIVE TARGETED THERAPIES FOR IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSISWORK’ – CUP B66J18000080002 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIUSEPPE CAMPIANI

LA DIRETTRICE

- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena;
- 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 vigente *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010*;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento Prot. 1229685 III/13 del 14/11/22 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 ‘Sviluppo di nuovi modulatori epigenetici e non epigenetici per il trattamento della fibrosi polmonare idiopatica’ – Progetto Di Ricerca Regione Toscana - Bando Salute 2018 – HIDE IPF ‘Epigenetic and proteomic approaches towards innovative targeted therapies for idiopathic pulmonary fibrosis – Cup B66J18000080002 - Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Campiani.
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 244727 del 6/12/22 della Direttrice 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



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

farmaceutiche tossicologiche e nutraceutico-alimentari – Tema di ricerca ‘Sviluppo di nuovi modulatori epigenetici e non epigenetici per il trattamento della fibrosi polmonare idiopatica’ – Progetto Di Ricerca Regione Toscana - Bando Salute 2018 – HIDE IPF ‘Epigenetic and proteomic approaches towards innovative targeted therapies for idiopathic pulmonary fibrosis – Cup B66J18000080002 - Responsabile Scientifico prof. Giuseppe Campiani al termine della quale la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di idonei:

Tudino Valeria
Pozzetti Luca
Papa Giovanni

Sotto condizione dei requisiti previsti dal bando è dichiarata vincitrice la Dott.ssa Tudino Valeria

Siena, data della firma digitale

La Direttrice di dipartimento
Agnese Magnani

Visto

La Responsabile del procedimento

Monica Rocchi