



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 BIO/10 BIOCHIMICA – SETTORE CONCORSUALE 05/E1 BIOCHIMICA GENERALE - TEMA DI RICERCA ‘APPROCCI EPIGENETICI E PROTEOMICI PER DEFINIRE TERAPIE MIRATE INNOVATIVE PER LA FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA / PROTEOMICA DIFFERENZIALE, IMMUNOPROTEOMICA E ANALISI BIOINFORMATICA’ – PROGETTO DI RICERCA REGIONE TOSCANA - BANDO SALUTE 2018 - HIDE IPF ‘EPIGENETIC AND PROTEOMIC APPROACHES TOWARDS INNOVATIVE TARGETED THERAPIES FOR IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSISWORK’ – CUP 66J18000080002 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. LUCA BINI, RESPONSABILE FINANZIARIO PROF. GIUSEPPE CAMPANI (D.D.D PROT. 182355 DEL 28/10/2020)

IL DIRETTORE

- 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. 182355- III/13 del 28/10/2020 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 Biochimica – Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale – Tema di ricerca: ‘Approcci Epigenetici e proteomici per definire terapie mirate innovative per la Fibrosi Polmonare Idiopatica / Proteomica differenziale, immunoproteomica e analisi bioinformatica’– 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. Luca Bini, responsabile finanziario prof. Giuseppe Campiani.
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 195178 del 20/11/2020 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 BIO/10 Biochimica – Settore Concorsuale 05/E1 Biochimica Generale – Tema di



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

ricerca: 'Approcci Epigenetici e proteomici per definire terapie mirate innovative per la Fibrosi Polmonare Idiopatica / Proteomica differenziale, immunoproteomica e analisi bioinformatica'– 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. Luca Bini, responsabile finanziario prof. Giuseppe Campiani in cui è risultata idonea la Dott.ssa Enxhi Shaba

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi