



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/06 CHIMICA ORGANICA – SETTORE CONCORSUALE 03/C2 CHIMICA ORGANICA - TEMA DI RICERCA ‘SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE PRECLINICA DI MOLECOLE SELETTIVE PER GLI NEL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA DELLE CELLULE BASALI E DEL MELANOMA’ – PROGETTO DI RICERCA REGIONE TOSCANA - BANDO SALUTE 2018 - GLI SHELTER ‘PRE-CLINICAL DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF GLI-SELECTIVE THERAPEUTICS FOR TREATMENT OF BASAL CELL CARCINOMA AND MELANOMA’ – CUP F18D20000170002 - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MAURIZIO TADDEI (D.D.D PROT. 182352 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. 182352- 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 CHIM/06 Chimica organica – Settore Concorsuale 03/C2 Chimica organica – Tema di ricerca: ‘Sviluppo e caratterizzazione preclinica di molecole selettive per GLI nel trattamento del Carcinoma delle Cellule Basali e del Melanoma’– Progetto Di Ricerca Regione Toscana - Bando Salute 2018 - GLI SHELTER ‘Pre-clinical development and characterization of GLI-selective therapeutics for treatment of basal cell carcinoma and melanoma’ – Cup F18D20000170002 - Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Taddei.
- vista la disposizione del Direttore prot. n. 195746 del 23/11/2020 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 CHIM/06 Chimica organica – Settore Concorsuale 03/C2 Chimica organica – Tema di ricerca: ‘Sviluppo e caratterizzazione preclinica di molecole selettive per GLI nel trattamento del Carcinoma



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

delle Cellule Basali e del Melanoma'– Progetto Di Ricerca Regione Toscana - Bando Salute 2018 - GLI SHELTER 'Pre-clinical development and characterization of GLI-selective therapeutics for treatment of basal cell carcinoma and melanoma' – Cup F18D20000170002 - Responsabile Scientifico Prof. Maurizio Taddei in cui è risultata idoneo il Dott. Samule Maramai

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Annalisa Santucci

Visto

Il Responsabile del procedimento

Monica Rocchi