



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



DIPARTIMENTO DI  
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE  
E NEUROSCIENZE

Disposizione del Direttore  
Classificazione  
N. allegati

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI DUE ASSEGNI DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE (D.D.D. REP. N. 37/2021 PROT.N. 47067 DEL 08/03/2021)**

IL DIRETTORE

- 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 D.R. n. 325 del 03.03.2016; pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 04.03.2016 e nel B.U. n. 122, modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07.12.2017 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 11.12.2017 e nel B.U.n. 132, modificato con D.R. n. 1624/2019 del 05.09.2019 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 05.09.2019;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento Rep. n.37/2021 Prot.n. 47067 del 08/03/2021, per il conferimento di due Assegni di ricerca - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare – Settore Concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare - Tema e progetto di ricerca: “SSD BIO/11 Biologia Molecolare – responsabile scientifico Prof. Gian Marco Tosi) – Tema e Progetto di ricerca “Il recettore CD93 come nuovo bersaglio nelle retinopatie vascolari”– Responsabile scientifico Prof. Gian Marco Tosi;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 2 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia per il progetto dal titolo “Il recettore CD93 come nuovo bersaglio nelle retinopatie vascolari “– “The C-type lectin receptor CD93 as a new target in retinal vascular diseases”, SSD BIO/11 Biologia Molecolare – Settore 05/E2 Biologia Molecolare

- Prof. Gian Marco Tosi, Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e neuroscienze, professore di II fascia, SSD MED/30, Università di Siena
  - Dott. Federico Galvagni, Dipartimento di Biotecnologie chimica e farmacia, Ricercatore, SSD BIO/11, Università di Siena
  - Dott. Maurizio Orlandini, Dipartimento di Biotecnologie chimica e farmacia, Ricercatore, SSD BIO/11, Università di Siena
- Membro supplente:
- Prof.ssa Giulia Bernardini, Dipartimento di Biotecnologie chimica e farmacia, Ricercatore, SSD BIO/11, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento  
Francesco Dotta

Visto  
Il Responsabile del procedimento  
Graziella Sampieri