



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DSMCN

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE
E NEUROSCIENZE

Disposizione del Direttore

Classificazione: III/13

N. allegati: 0

**APPROVAZIONE ATTI 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

- 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 e s.m.i.;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento Rep. n.37/2021 Prot.n. 47067 del 08/03/2021, con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di due Assegni di ricerca di durata annuale, eventualmente rinnovabile - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare – Settore Concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare – Tema e Progetto di ricerca “Il recettore CD93 come nuovo bersaglio nelle retinopatie vascolari”– Responsabile scientifico Prof. Gian Marco Tosi;
- vista la disposizione rep. n. 58/2021, prot. 63025 del 06/04/2021 del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze 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 2 assegni di ricerca di durata annuale, eventualmente rinnovabile – Settore scientifico disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare – Settore Concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare - Tema e Progetto di ricerca “Il recettore CD93 come nuovo bersaglio nelle retinopatie vascolari”– Responsabile scientifico Prof. Gian Marco Tosi, nella quale è risultata la seguente graduatoria di idonei:

- 1) ARALDI ELISA
- 2) RAUCCI LUISA

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Francesco Dotta

Visto
Il Responsabile del procedimento
Graziella Sampieri