



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE
E NEUROSCIENZE

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

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

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 NEUROLOGIA (D.D.D. REP. 113/2019, PROT. 182872 - III/13 DEL 25/10/2019)

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 decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n. 113/2019, prot. 182872 - III/13 del 25/10/2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare MED/26 Neurologia – Settore Concorsuale 06/D6 Neurologia - Tema e progetto di ricerca: "Combinazione delle modifiche cerebrali strutturali e funzionali nei pazienti con sclerosi multipla: il meccanismo patogenetico intimo delle alterazioni della sostanza bianca e della sostanza grigia"– Responsabile scientifico Prof. Nicola De Stefano;
- 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. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Neuroscienze, per il progetto dal titolo " Combinazione delle modifiche cerebrali strutturali e funzionali nei pazienti con sclerosi multipla: il meccanismo patogenetico intimo delle alterazioni della sostanza bianca e della sostanza grigia ", Disciplinare MED/26 Neurologia – Settore Concorsuale 06/D6 Neurologia

- Prof. Nicola De Stefano	Prof. Ordinario	Università degli Studi di Siena
- Prof. Maria Teresa Dotti	Prof. Ordinario	Università degli studi di Siena
- Prof. Alessandro Malandrini	Prof. Associato	Università degli studi di Siena

Membro supplente:

-Dott. Antonio Giorgio	Ricercatore	Università degli studi di Siena
------------------------	-------------	---------------------------------

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Francesco Dotta

Visto

Il Responsabile del procedimento
Graziella Sampieri