





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

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA DI DURATA ANNUALE SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/11 MEDICINA MOLECOLARE (D.D.D. REP. N. 174/2023 Prot.n. 234252 del 18/12/2023)

## 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;
- richiamato il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010 emanato con D.R.
  125/2022 del 21/01/2022 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 21/01/2022;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento rep. n 174/2023 Prot.n. 234252 del 18/12/2023 per il conferimento di un Assegno di ricerca Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia Molecolare S.C. 05/E2 Biologia Molecolare Tema e progetto di ricerca: "Correlazione genotipo fenotipo ed analisi dei movimenti oculari e del nervo ottico nella paraparesis spastica tipo 7/Eye movement and optic nerve markers in spastic paraplegia 7" Responsabile scientifica Prof.ssa Alessandra Rufa;
- considerato che il bando è scaduto in data 08 Gennaio 2024 e che si rende pertanto necessario procedere alla nomina della commissione di valutazione;
- 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 : "Analisi dei movimenti oculari e del nervo ottico nella paraparesis spastica tipo 7/ Eye movement and optic nerve markers in spastic paraplegia 7" - Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare - S.C. 05/E2 Biologia Molecolare:

- Prof. Alessandra Rufa, Dipartimento di SMCN, professore di II fascia, SSD MED 26, Università di Siena
- Prof. Silvia Cantara, Dipartimento di SMCN, RTDB, SSD MED 46, Università di Siena
- Prof. Domenico Plantone, Dipartimento di SMCN, RTDB, SSD MED 26 Università di Siena Membro supplente:
- Prof. Rosa Cortese, Dipartimento di SMCN, RTDA, SSD MED 26 Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di Dipartimento Francesco Dotta

Visto Il Responsabile del procedimento Graziella Sampieri