

Disposizione del Direttore del Dipartimento
Classificazione: III/13
n. allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 ISTOLOGIA – SETTORE CONCORSUALE 05/H2 ISTOLOGIA (D.D.D. REP. N. 75/2019 – PROT. 168354 DEL 01/10/2019)

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 vigente Statuto dell'università degli Studi di Siena;
- visto il Codice Etico della Comunità Universitaria dell'Università degli Studi di Siena, emanato con D.R. n. 1381 del 28/7/11;
- 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. 75/2019, Prot. 168354 del 01/10/2019, con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca lettera B) di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia – Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Tema di ricerca "Aritmie cardiache congenite" - progetto "Aritmie cardiache congenite: Next Generation Sequencing e caratterizzazione funzionale di nuove mutazioni";
- Considerato che in data 21 ottobre 2019 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- considerato che tutti i commissari individuati 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 medicina molecolare e dello sviluppo, per il progetto dal titolo "Aritmie cardiache congenite: Next Generation Sequencing e caratterizzazione funzionale di nuove mutazioni" - Tema di ricerca "Aritmie cardiache congenite", Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia, Settore Concorsuale 05/H2 Istologia:

- **Prof. Vincenzo Sorrentino**, Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo, professore di I fascia, Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia, Università di Siena

- **Prof.ssa Daniela Rossi**, Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo, professore di II fascia, SSD Settore Scientifico Disciplinare BIO/16 Anatomia umana, Università di Siena

- **Dott. Enrico Pierantozzi**, Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo, ricercatore, SSD Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia, Università di Siena

Membro supplente:

Prof.ssa Alessandra Gamberucci, Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo, professore di II fascia, SSD Settore Scientifico Disciplinare MED/04 Patologia generale, Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Vincenzo Sorrentino

Visto
Il Responsabile del procedimento
Angela Farnetani