

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

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 ISTOLOGIA – SETTORE CONCORSUALE 05/H2 ISTOLOGIA (D.D.D. REP. 75/2019 PROT.168354 DEL 01/10/2019)

IL DIRETTORE

- visto lo Statuto dell’Università degli Studi di Siena, emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012, pubblicato in G.U. n. 49 del 28 febbraio 2012 e modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015, pubblicato in G.U. n. 37 del 14 febbraio 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;
- vista la disposizione del Direttore del Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo 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 di durata annuale, eventualmente rinnovabile - 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” - responsabile scientifico Prof. Vincenzo Sorrentino;
- vista la disposizione del Direttore del Dipartimento di medicina molecolare e dello sviluppo Rep. n. 82/2019, Prot. 180712 del 22/10/2019 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 1 assegno di ricerca di durata annuale, eventualmente rinnovabile - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia. – Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Tema di ricerca Tema di ricerca “Aritmie cardiache congenite” nella quale sono risultanti idonei:

- 1) Raucci Luisa
- 2) Bianchi Andrea
- 3) Blandino Giulia
- 4) Del Porro Leonardo



DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
E DELLO SVILUPPO

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Siena, data della firma digitale

Il Direttore di dipartimento
Vincenzo Sorrentino

Visto
Il Responsabile del procedimento
Angela Farnetani