

D.D.D. Rep. n. 44/2016

Prot. n. 1136 III/13 DEL 08/06/2016

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA  
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 ISTOLOGIA (D.D.D. REP. N.34/2016)**

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. 34/2016, prot. 962 - III/13 del 13/05/2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di 1 assegno di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia – Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Tema di ricerca *"Fusione database dati clinici ed elaborazione di protocolli di raccolta e gestione tessuti cardiaci di pazienti a rischio di morte cardiaca improvvisa"*;
- **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 Medicina Molecolare e dello Sviluppo, per il progetto dal titolo *"Progetto di ricerca ToRSADE "Monitoraggio e prevenzione delle morti improvvise cardiache giovanili in Toscana"*, SSD BIO/17 - Istologia, Settore Concorsuale 05/H2 – Istologia

- Prof. Vincenzo Sorrentino, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, professore di I fascia, SSD BIO/17 Istologia, Università di Siena

- Prof.ssa Daniela Rossi, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, professore di II fascia, SSD BIO/16 Anatomia umana, Università di Siena

- Prof. Aggr. Virginia Barone, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, ricercatore, SSD BIO/17 Istologia, Università di Siena

Membro supplente:

- Prof. Aggr. Paola Marcolongo, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo, ricercatore, SSD MED/04 Patologia generale, Università di Siena



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

DMMS

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE  
E DELLO SVILUPPO

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Siena, 08/06/2016

Il Direttore di dipartimento

Rosella Fulceri

Visto

Il Responsabile del procedimento

Angela Farnetani