

D.D.D. Rep. n. 48/2016

Prot. n. 1287 III/13 del 28/06/2016

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 ASSEGNI DI RICERCA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/17 ISTOLOGIA (BANDO D.D.D. REP. N. 35/2016)

IL DIRETTORE

- **Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 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. 35/2016, prot. 963 - III/13 del 13/05/2016 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia – Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Tema di ricerca *“Studio dei determinanti molecolari delle aritmie: patterns di espressione genica e identificazione di potenziali biomarkers su campioni umani e caratterizzazione di modelli animali di cardiomiopatia”*;
- **vista** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo Rep. n. 45/2016 prot. 1137 - III/13 del 08/06/2016 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 n. 2 assegni di ricerca di durata annuale - Settore Scientifico Disciplinare BIO/17 Istologia – Settore Concorsuale 05/H2 Istologia - Tema di ricerca *“Studio dei determinanti molecolari delle aritmie: patterns di espressione genica e identificazione di potenziali biomarkers su campioni umani e caratterizzazione di modelli animali di cardiomiopatia”* nella quale sono risultati idonei:

SPINOZZI Simone

VEZZANI Bianca



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

DMMS

DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE
E DELLO SVILUPPO

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

Siena, 28/06/2016

Il Direttore di dipartimento
Rosella Fulgeri

Visto
Il Responsabile del procedimento
Angela Farnetani