## DIREZIONE DEL PERSONALE

Dirigente: Dott. Ascenzo Farenti

## UNITA' PROGRAMMAZIONE E RECLUTAMENTO DEL PERSONALE

Responsabile: Dott.ssa Laura Tangheroni

Prot.n. 20160 del 19/04/2017

## **IL RETTORE**

VISTO: lo Statuto dell'Università di Pisa, emanato con D.R. 27 febbraio 2012 n. 2711;

VISTA: la legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante: "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";

VISTO: il Regolamento di Ateneo sugli assegni di ricerca, emanato con D.R. n. 5958 del 28 aprile

2011 e successive modifiche;

VISTO: il bando della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività

di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale emanato

con D.R. n. 8652 del 22 febbraio 2017;

VISTI: i verbali della Commissione; ACCERTATA: la regolarità degli atti;

## **DECRETA**

ART. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca denominata "Farmacodinamica e farmacogenetica di marker angiogenici nel tumore del colon retto" s.s.d. - BIO/14 - "Farmacologia" presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale.

ART. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art.1:

		Cognome e Nome	Titoli e Pubblicazioni su 60	Colloquio su 40	Totale su 100
Ī	1	Orlandi Paola	48	40	88
Ī	2	Furini Giulia	13	32	45

ART. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione, la dott.ssa Orlandi Paola, nata a Pontremoli (MS) il 21/03/1970, è dichiarata vincitrice della selezione per il conferimento di n. 1 assegno per la collaborazione all'attività di ricerca di cui all'art. 1.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Ufficiale Elettronico dell'Ateneo e reso disponibile sul sito web dell'Università di Pisa.

IL RETTORE (Prof. Paolo Maria Mancarella)