



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO  
AREA RICERCA E SVILUPPO  
SETTORE FORMAZIONE PER LA RICERCA  
UOB "ASSEGNI DI RICERCA"

Università degli Studi di Palermo		
Titolo III	Classe 11	Fascicolo
N 4645	25/01/2016	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 25/01/2016 n. 114

DECRETO N. 123/2016

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. con D.R. n. 2718 del 05/08/2015;

VISTO il proprio decreto n. 3115 del 24/09/2015 con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Correlazione tra i polimorfismi genetici del locus MERTK (SNP rs4374383) e i meccanismi biologici correlati e il rischio di sviluppo di HCC nella cirrosi epatica da HCV" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica Di.Bi.M.I.S., di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Vito Di Marco;

VISTO il proprio decreto n. 4302 del 25/11/2015 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice pervenuti in data 15/01/2016, nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 3115 del 24/09/2015 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo "Correlazione tra i polimorfismi genetici del locus MERTK (SNP rs4374383) e i meccanismi biologici correlati e il rischio di sviluppo di HCC nella cirrosi epatica da HCV" da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialistica Di.Bi.M.I.S., di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Vito Di Marco;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:  
Rossana Porcasi Puntii 93/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarata vincitrice la Dottoressa  
Rossana Porcasi  
nata a Caltanissetta (CL) il 09/10/1968

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)