



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 53012	23/07/2015	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 24/07/2015 n. 876

DECRETO N. 2546/2015

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. n. 61 del 14/01/2013, modificato con D.R. n.2271 del 24/07/2013;

VISTO il proprio decreto n. 1253 del 13/04/2015 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: "Analisi delle microvescicole nel liquor cerebro-spinale: un nuovo marcatore biologico per la Sclerosi Multipla?" da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC), di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giuseppe Salemi;

VISTO il proprio decreto n 1920 del 01/06/2015 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 in data 14/07/2015, 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. 1253 del 13/04/2015 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Analisi delle microvescicole nel liquor cerebro-spinale: un nuovo marcatore biologico per la Sclerosi Multipla?", da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC), di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giuseppe Salemi.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott.ssa Realmuto Sabrina
Dott.ssa Drago Ferrante Rosa

Punti 90,00/100
Punti 67,44/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarata vincitrice la Dottoressa:
Realmuto Sabrina
nata a Palermo il 17/03/1981

Il Rettore
Prof. Roberto Lagalla

IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA
Prof. Giacomo De Leo