



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 36P26	24/05/2014	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

DECRETO N. 2085/2014

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.1152 del 31/03/2014 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, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Nicolò Parrinello e Referente il Prof. Matteo Cammarata;

VISTO il proprio decreto n 1872 del 12/05/2014 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 22/05/2014, nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

VISTO il D.R. n.1157 del 31/03/2014 con il quale il Prof. Giacomo De Leo, n.q. di Pro-Rettore alla Ricerca è stato autorizzato alla firma sia autografa che digitale, in luogo del Magnifico Rettore, degli atti e/o documenti riguardanti progetti di ricerca;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Componenti infiammatorie di *Ciona intestinalis* indotte da risposta all'LPS. Espressione e modulazione genica, caratterizzazione molecolare, attività biologica vs linee di cellule tumorali e microbi" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Nicolò Parrinello e Referente il Prof. Matteo Cammarata.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Maria Antonietta Sanfratello

Punti 77/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarata vincitrice la Dottoressa:

Maria Antonietta Sanfratello
nata a Palermo il 14/03/1982

Per il RETTORE
Il Delegato
Pro-Rettore alla Ricerca
Prof. Giacomo De Leo