



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 25933	03/04/2017	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 03/04/2017 n. 493

DECRETO N. 1136/2017

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. 2718 del 05/08/2015;

VISTO il proprio decreto n. 212 del 20/01/2017 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: "Approcci multi-scala per l'analisi meccanica di materiali eterogenei, localizzazione delle deformazioni e interfacce", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Guido Borino e Referente il Prof. Giuseppe Giambanco;

VISTO il proprio decreto n. 890 del 10/03/2017 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 e pervenuti in data 30/03/2017 prot.n.25398, 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.212 del 20/01/2017 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Approcci multi-scala per l'analisi meccanica di materiali eterogenei, localizzazione delle deformazioni e interfacce", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Guido Borino e Referente il Prof. Giuseppe Giambanco;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott.ssa Emma La Malfa Ribolla

Punti 96/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarata vincitrice la Dott.ssa :
Emma La Malfa Ribolla
Nata a Palermo (PA) il 24/05/1988

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari

IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA
Prof. Girolamo Cirrincione