



# 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 36295	86/05/2017	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 16/05/2017 n. 743

DECRETO N. 1591/2017

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. 980 del 23/03/2017 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: "La modellazione dei fenomeni di piena in Sicilia: definizione di una catena modellistica idrologica/idraulica atta a modellare i processi idrologici ed i suoi effetti al suolo in fase operativa", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, Dei Materiali (DICAM), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Leonardo V. Noto;

VISTO il proprio decreto n. 1457 del 03/05/2017 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 12/05/2017 prot. n. 35545 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. 980 del 23/03/2017 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "La modellazione dei fenomeni di piena in Sicilia: definizione di una catena modellistica idrologica/idraulica atta a modellare i processi idrologici ed i suoi effetti al suolo in fase operativa", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, Dei Materiali (DICAM), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Leonardo V. Noto.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Pumo Dario Punteggi 90/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dott.:

Pumo Dario

nato a Palermo (PA) il 26/11/1978

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari

IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA  
Prof. Girolamo Cirrincione