



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 42063	18/05/2016	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il

18/05/2016, m. 698

DECRETO N.

1552/2016

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. 425 del 15/02/2016 con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 2 assegni di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12 ciascuno, dal titolo: "Costruzione del modello geometrico degli elementi principali di un sistema idrico complesso e implementazione e taratura del modello idraulico mediante il software infowork "da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Mario Rosario Mazzola;

VISTO il proprio decreto 1150 del 12/04/2016 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 16/05/2016 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 425 del 15/02/2016 per l'attribuzione di due assegni di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12 ciascuno, dal titolo "Costruzione del modello geometrico degli elementi principali di un sistema idrico complesso e implementazione e taratura del modello idraulico mediante il software infowork "da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Mario Rosario Mazzola.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Arborea Stefania Punti 70/100
- 2) Qeraxhiu Lydra Punti 67/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 sono dichiarate vincitrici le Dottesse

- 1) Arborea Stefania nata a Bari (BA) il 10/07/1981
- 2) Qeraxhiu Lydra nata a Tirana (Albania) il 25/08/1986

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)

IL PRORETTORE ALLA RICERCA  
Prof. Girolamo Ciffricchio