



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 55270	04/07/2016	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 04/07/2016 m. 914

DECRETO N. 2826/2016

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. 1299 del 04/05/2016 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: "Indagine teorico-sperimentale del comportamento strutturale di membrane profilate per sistemi di elettrodialisi ed elettrodialisi inversa" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale e Referente della Ricerca la Prof.ssa Antonina Pirrotta;

VISTO il proprio decreto 2058 del 14/06/2016 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 29/06/2016 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 1299 del 04/05/2016 per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo "Indagine teorico-sperimentale del comportamento strutturale di membrane profilate per sistemi di elettrodialisi ed elettrodialisi inversa" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale e Referente della Ricerca la Prof.ssa Antonina Pirrotta;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:  
Di Matteo Alberto Punteggio 95/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dottore  
Di Matteo Alberto  
Nato a Palermo il 25/09/1988

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)

IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA  
Prof. Girolamo Cirrincione