



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 7308	30/01/2017	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 30/01/2017 m. 130

DECRETO N. 273/2017

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. con D.R. n. 2718 del 05/08/2015;

VISTO il proprio decreto n. 4467 del 30/11/2016 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 24, dal titolo: "Modellazione matematica di sistemi di elettrodialisi per la dissalazione di acque marine e salmastre" da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica-Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale;

VISTO il proprio decreto n. 197 del 19/01/2017 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 26/01/2017, prot. n. 6418 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. 4467 del 30/11/2016 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 24, dal titolo: "Modellazione matematica di sistemi di elettrodialisi per la dissalazione di acque marine e salmastre" da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica - Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Gurreri Luigi

Punti 98/100

Art.3

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

Gurreri Luigi

nato ad Agrigento (AG) il 09/03/1983

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)

  
IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA  
Prof. Girolamo Cirrincione