



# 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 33103	04/05/2017	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 4/5/2017 n. 665

DECRETO N. 1467/2017

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. 444 del 10/02/2017 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: "Modellazione dinamica di unità evaporative Multiple Effect Distillation stand-alone o munite di sistemi di rigenerazione del vapore" di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale, da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica;

VISTO il proprio decreto n. 1046 del 29/03/2017 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 26/04/2017 prot. n. 31190 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, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12 dal titolo: "Modellazione dinamica di unità evaporative Multiple Effect Distillation stand-alone o munite di sistemi di rigenerazione del vapore" di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale, da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:  
Bartolomé Ortega Delgado

Punti 72/100

### Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dottore  
Bartolomé Ortega Delgado  
nata a Siviglia (Spagna) il 20/04/1980

Il Rettore  
(Prof. Fabrizio Micari)  
  
IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA  
Prof. Girolamo Cirrincione