



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 27611	10/04/2017	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 10/04/2017 n. 528

DECRETO N. 1221/2017

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.4455 del 29/11/2016 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 12, dal titolo: "Tecniche avanzate per lo studio di giunzioni ibride metallo-composito per strutture navali", da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) -Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica Meccanica, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Luigi Cannizzaro e Referente il Prof. Giovanni Petrucci ;

VISTO il proprio decreto n 240 del 25/01/2017 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 30/03/2017 prot.n.25283, 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.4455 del 29/11/2016 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: " Tecniche avanzate per lo studio di giunzioni ibride metallo-composito per strutture navali", da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) – Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica Meccanica , di cui è Responsabile scientifico il Prof. Luigi Cannizzaro e Referente il Prof. Giovanni Petrucci ;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott. Giuseppe Vincenzo Marannano

Punti 90/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dott :
Giuseppe Vincenzo Marannano
Nato a Palermo (PA) il 09/11/1976

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari

IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA
Prof. Girolamo Cirrincione