



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Servizio Speciale Ricerca di Ateneo  
UO "ASSEGNI DI RICERCA"

Università degli Studi di Palermo		
Titolo III	Classe 11	Fascicolo
N		
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_

DECRETO N. \_\_\_\_/\_\_\_\_

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. 1140 del 03/04/2017;

VISTO il proprio decreto n. 3117 del 14/11/2017, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/11/2017 n.1682, 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: "Formulazione e sviluppo di modelli basati sul metodo di Rayleigh-Ritz per l'analisi di pannelli irrigiditi in materiale composito in presenza di danneggiamento", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale Aerospaziale Dei Materiali, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Alberto Milazzo;

VISTO il proprio decreto n.7 del 03/01/2018 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 26/01/2018 prot.n. 6503 , 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. 3117 del 14/11/2017 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Formulazione e sviluppo di modelli basati sul metodo di Rayleigh-Ritz per l'analisi di pannelli irrigiditi in materiale composito in presenza di danneggiamento", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale Aerospaziale Dei Materiali, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Alberto Milazzo;

### Art. 2

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

Punti 98/100

### Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dott. :  
Vincenzo Gulizzi  
Nato a Palermo (PA) il 15/04/1990

Il Rettore  
Prof. Fabrizio Micari