



## 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 20220	24/03/2016	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 24/03/2016 n. 384

DECRETO N. 910/2016

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. 4536 del 14/12/2015 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: "Ottimizzazione e applicazione di materiali in configurazione sandwich a base naturale" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Antonino Valenza;

VISTO il proprio decreto n 188 del 25/01/2016 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 05/02/2016 Prot. 8071 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio:

Vista la disposizione n. 100 del 21/03/2016 prot. n. 19417 con la quale si autorizza l'utilizzo e l'impegno della somma di € 24.000,00 su conto di costo C.A.P.A. 01.01.15 "Progetti di ricerca finanziati con fondi strutturali - CORRENTE" e codice sotto-progetto R4DA00P2KZ412A AS;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA

<u>Art. 1</u>

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 4536 del 14/12/2015 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attrività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo "Ottimizzazione e applicazione di materiali in configurazione sandwich a base naturale" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Antonino Valenza;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito: Scalici Tommaso

Punti 88/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dottore Scalici Tommaso Nato a Palermo (PA) il 12/06/1985

> Il Rettore (Prof. Fabrizio Micari)

PRO-RETTORE ALLA RICERCA Prof. Girolamo Cirrincione