



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 13	Fascicolo
72502	22/10/2015	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22.10.2015 n. 1425

DECRETO N. 3277/2015

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. 61 del 14/01/2013, modificato con D.R. n.2271 del 24/07/2013;

VISTO il proprio decreto n.2597 del 27/07/2015 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 16, di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Carmelo Sunseri del Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica (DICGIM), Responsabile scientifico per le attività di Ateneo il Prof. Bruno Giuseppe Pignataro del Dipartimento di Fisica e Chimica e Referente il Prof. Alessandro Busacca del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM);

VISTO il proprio decreto n. 3118 del 24/09/2015 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 12/10/2015, prot.n.67751, 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 un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 16 mesi, dal titolo: "Studio teorico e implementazione di algoritmi e software per la simulazione delle proprietà di film sottili in ossido di zinco e ossido di titanio per applicazioni nel campo dei beni culturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM), di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Carmelo Sunseri, Responsabile scientifico per le attività di Ateneo il Prof. Bruno Giuseppe Pignataro e Referente il Prof. Alessandro Busacca;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Riccardo Pernice

Punti 90/100

Art.3

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

Riccardo Pernice

Nato a Mazara del Vallo (TP) il 04/09/1985

Palermo 22.10.2015

IL RETTORE
Prof. Roberto Lagalla

IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA
Prof. Giacomo De Leo