



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
42523	22/10/2015	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22.10.2015 n. 1626

DECRETO N. 3879/2015

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.2596 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. 3119 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: "Deposizione di film sottili per Ion Plating Plasma Assisted e realizzazione di modelli empirici basati sui "Response Surface Methods" per l'ottimizzazione del processo di deposizione", 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. Gabriele Adamo

Punti 90/100

Art.3

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

Gabriele Adamo

Nato a Palermo (PA) il 19/12/1981

Palermo 22.10.2015

IL RETTORE  
 Prof. Roberto Lagalla

IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA  
 Prof. Giacomo De Leo