



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 5486	28/01/2013	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Uff. di Ateneo in data 28/01/2013 n. 660

DECRETO N. 207/2013
(Settore Formazione per Ricerca)

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. 1855 dell'01/06/2011;

VISTO il proprio decreto n. 4358 del 09/11/2012 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, di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giuseppe Vella e Referente Prof. Michele Ciofalo, da svolgersi presso il Dipartimento dell'Energia confluito nel Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) a decorrere dal 01/01/2013 (D.R. n. 4820 del 12/12/2012);

VISTO il proprio decreto n. 34 del 09/1/2013 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 22/01/2013 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 mesi 12, dal titolo: "Simulazione numerica della termofluidodinamica di componenti per reattori nucleari innovativi" ("Numerical Simulation of the Thermofluid Dynamics Behaviour of Components for Innovative Nuclear Reactor") da svolgersi presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giuseppe Vella e Referente Prof. Michele Ciofalo.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Di Liberto Massimiliano

Punti 90/100

Art.3

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

Di Liberto Massimiliano
nato a Roma il 18/11/1971

F.to IL RETTORE
(Prof. Roberto Lagalla)