



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

AREA RICERCA E SVILUPPO

Università degli Studi di Palermo		
Titolo III	Classe 11	Fascicolo
N 3675	16/01/2015	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

SELEZIONE PER LA RICERCA

per "ASSEGNI DI RICERCA

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 16/01/2015 n. 50

DECRETO N. 115/2015

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. 3394 del 01/10/2014 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 18, dal titolo: "Progettazione e sviluppo di tecniche innovative di Interazione Uomo Macchina per la fruizione di beni culturali" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica Meccanica, di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Antonio Gentile;

VISTO il D.R. n.1157 del 31/03/2014 con il quale il Prof. Giacomo De Leo, n.q. di Pro-Rettore alla Ricerca è stato autorizzato alla firma sia autografa che digitale, in luogo del Magnifico Rettore, degli atti e/o documenti riguardanti progetti di ricerca;

VISTO il proprio decreto n. 3979 del 12/11/2014 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 in data 12/01/2015, 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. 3394 del 01/10/2014 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 18, dal titolo: "Progettazione e sviluppo di tecniche innovative di Interazione Uomo Macchina per la fruizione di beni culturali", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica Meccanica, di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Antonio Gentile.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott. Pirrone Dario

Punti 90/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dottore:
Pirrone Dario
nato a Palermo il 29/07/1983

Per il RETTORE
F.to Il Delegato
Pro-Rettore alla Ricerca
Prof. Giacomo De Leo