



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 36581	26/05/2014	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'albo Uff. di Ateneo il 26/05/2014 n. 923

DECRETO N. 2062/2014

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. 2271 del 24/07/2013;

VISTO il proprio decreto n. 1070 del 24/03/2014 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 24, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Marco Barbera;

VISTO il proprio decreto n. 1758 del 02/05//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 e pervenuti in data 16/05/2014 prot. 34445 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

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 i progetti di ricerca;

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 24, dal titolo: "Miglioramento della risoluzione angolare di specchi a fogli sottili di vetro o plastica per telescopi di raggi X a grande area attraverso controllo attivo" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Marco Barbera.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Sciortino Luisa

Punti 96/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Art.3

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

Sciortino Luisa
nata a Palermo il 23/01/1984

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

