



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 49336	02/02/2015	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 02/02/2015 n. 423

DECRETO N. 2328/2015

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. 1768 del 19/05/2015 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 12, dal titolo: "Caratterizzazione chimico-fisica tramite tecniche in situ (PCS, AD, EIS) di film passivi e strati di corrosione su acciai inox 316L accresciuti in differenti ambienti" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Areospaziale, dei Materiali (DICAM), di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Francesco Di Quarto;

VISTO il proprio decreto n. 2211 del 24/06/2015 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 in data 01/07/2015, 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. 1768 del 19/05/2015, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Caratterizzazione chimico-fisica tramite tecniche in situ (PCS, AD, EIS) di film passivi e strati di corrosione su acciai inox 316L accresciuti in differenti ambienti" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Areospaziale, dei Materiali (DICAM), di cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Francesco Di Quarto.

Art. 2

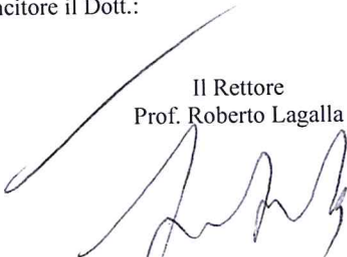
E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:  
Dott. Francesco Di Franco

Punti 97/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dott.:  
Francesco Di Franco  
nato a Palermo il 27/11/1985

Il Rettore  
Prof. Roberto Lagalla

  
IL PRO-RETTORE ALLA RICERCA  
Prof. Giacomo De Leo