



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 88770	16/11/2016	
UOR UOB20	CC	RPA Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 17/11/2016 n. 1467

DECRETO N. 4318 | 2016

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. con D.R. n. 2718 del 05/08/2015;

VISTO il proprio decreto n. 3432 del 15/09/2016 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: "Sviluppo di un approccio teorico-sperimentale per l'analisi di acque reflue urbane ed industriali" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Maria Micale del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) – Ingegneria Chimica Gestionale, Informatica, Meccanica e Referente della Ricerca la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)

VISTO il proprio decreto n. 4177 del 03/11/2016 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 15/10/2016 Prot. n. 88122 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. 3432 del 15/09/2016 dal titolo: "Sviluppo di un approccio teorico-sperimentale per l'analisi di acque reflue urbane ed industriali" da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) cui è Responsabile scientifico del progetto il Prof. Giorgio Maria Micale del Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) – Ingegneria Chimica Gestionale, Informatica, Meccanica e Referente della Ricerca la Prof.ssa Delia Francesca Chillura Martino del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF).

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Randazzo Serena

Punti 98/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarata vincitrice la Dottoressa
Randazzo Serena
nata a Carini (PA) il 15/04/1983

Il Rettore
(Prof. Fabrizio Micari)