



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Titolo	Classe	Fascicolo
N. 87392	del	20/11/2017
UOR U.O. Assegni di Ricerca	CC	RPA M. Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 20/11/17 n. 1710

DECRETO N. 3159 / 2017

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. 1140 del 03/04/2017;

VISTO il D.R. n. 2571 del 20/09/2017 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, dal titolo: "Sviluppo di un approccio teorico-sperimentale per la caratterizzazione di soluzioni acide di decapaggio", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF) di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giorgio Domenico 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 D.R. n. 3060 del 07/11/2017 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 con nota prot. n. 85418 del 14/11/2017 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. 2571 del 20/09/2017 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 24, dal titolo: "Sviluppo di un approccio teorico-sperimentale per la caratterizzazione di soluzioni acide di decapaggio", da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giorgio Domenico 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:

Dott.ssa Serena Randazzo

Punti 98/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarata vincitrice la Dott.ssa:

Serena Randazzo

Nata a Carini (PA) il 15/04/1983

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari