

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Titolo	Classe	Fascicolo		
N. J768	4 del	21	/11/	2017
UOR U.O. Assegn Ricerca	i di	CC		RPA M. Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 21/11/12 n. 1714 DECRETO N. 316f/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. 2569 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 12, dal titolo: "Analisi sperimentale del processo di Diffusion Dialysis e progettazione di un impianto pilota per il recupero di acidi da soluzioni di decapaggio", da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale;

VISTO il D.R. n. 3061 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. 86831 del 17/11/2017 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

<u>Art. 1</u>

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R n. 2569 del 20/09/2017 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Analisi sperimentale del processo di Diffusion Dialysis e progettazione di un impianto pilota per il recupero di acidi da soluzioni di decapaggio", da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID) - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giorgio Domenico Maria Micale;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito: Dott.ssa Alba Ruiz Aguirre Punti 92/100

Art.3

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

Nata a Bilbao (Biscaglia - Spagna) il 25/05/1987

Il Rettore Prof. Fabrizio Micari