



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEIO

U.O. ASSEGNII DI RICERCA

Titolo	Classe	Fascicolo
N 93514		11/12/2017
UOR U.O. Assegni di Ricerca	CC	RPA M. Maione

Affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo il 11/12/2017 n. 1828

DECRETO N. 3344 / 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. 2872 del 20/10/2017 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: "Monitoraggio in process di processi di solid bonding mediante sensoristica e software avanzati", da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID)-Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Lo Re e Referente della Ricerca il Prof. Livan Fratini;

VISTO il D.R. n. 3225 del 30/11/2017 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 e pervenuti in data 05/12/2017 prot. n. 91836 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 2872 del 20/10/2017 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: "Monitoraggio in process di processi di solid bonding mediante sensoristica e software avanzati", da svolgersi presso il Dipartimento dell'Innovazione Industriale e Digitale (DIID)-Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, di cui è Responsabile scientifico il Prof. Giuseppe Lo Re e Referente della Ricerca il Prof. Livan Fratini.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Davide Campanella

Punti 92/100

Art.3

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

Davide Campanella

Nato a Palermo il 25/11/1980

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari

