



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Servizio Speciale Ricerca di Ateneo
UO "ASSEGNI DI RICERCA"

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 proprio decreto n. 2747 del 12/10/2018, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/10/2018 n.1544, 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: "Coltura tridimensionale di mucosa bronchiale umana in microgravità: un modello innovativo per lo studio del differenziamento dell'epitelio respiratorio e gli effetti dello stress durante la permanenza nello spazio", da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Bucchieri, da gravare sul contratto di finanziamento in forma di contributo nella spesa ASI N. 2018-10-U.O "Three-dimensional culture of bronchial mucosa in microgravity: a new model to study respiratory cell differentiation and stress during space-flight" - 3D Bronchial Mucosa in Microgravity" CODICE IRIS: CON-0003;

VISTO il proprio decreto n. 3258 del 22/11/2018, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/11/2018 n. 1831, 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 04/12/2018, prot.n.95875, 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. 2747 del 12/10/2018 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Coltura tridimensionale di mucosa bronchiale umana in microgravità: un modello innovativo per lo studio del differenziamento dell'epitelio respiratorio e gli effetti dello stress durante la permanenza nello spazio", da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Fabio Bucchieri,

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott. Alberto Fucarino

Punti 76,6/100

Art. 3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarata vincitrice il Dott.:
Alberto Fucarino
Nato a Palermo (PA) il 05/02/1984

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari