



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. 3136 del 09/11/2018;

VISTO il proprio decreto n.1687 del 13/05/2019, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 13/05/2019 n.843, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), dal titolo: "Studio prospettico comparativo di parametri coroidali OCT angiography e OCT swept source quali indicatori di danno microvascolare clinico e subclinico", della durata di 12 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Salvatore Cillino, da gravare sui fondi residui derivanti da sperimentazione di studi clinici di Oftalmologia- codice progetto U-GOV 2019-CONTAB-0002-CILLINO;

VISTO il proprio decreto n. 2165 del 28/06/2019, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 28/06/2019 n.1267, 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 12/07/2019, prott. nn. 65399 e 65475 e la successiva integrazione pervenuta in data 19/07/2019 prot.n.67668, 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. 1687 del 13/05/2019 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Studio prospettico comparativo di parametri coroidali OCT angiography e OCT swept source quali indicatori di danno microvascolare clinico e subclinico", da svolgersi presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica Avanzata (Bi.N.D), di cui è Responsabile scientifico il Prof. Salvatore Cillino.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott. Massimo Castellucci

Punti 75/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dott :
Massimo Castellucci
Nato a Palermo (PA) il 15/02/1988

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari