



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGGNI 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. 392 del 10/02/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/02/2020 n. 242, 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), della durata di 15 mesi, dal titolo: *"Formazione di strutture coerenti in modelli matematici di tipo chemotassi per la descrizione di malattie a carattere infiammatorio"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Maria Luigi Sammartino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 dal titolo: *"Multiscale phenomena in continuum mechanics: singular limits, off-equilibrium and transitions"* - codice progetto U-GOV PRJ0171 - WP costi rendicontabili;

VISTO il proprio decreto n. 982 del 26/03/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/03/2020 n. 512, 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 prott. nn. 36768 del 30/04/2020, 41190 del 18/05/2020 e 42097 del 21/05/2020 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di 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. 392 del 10/02/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 10/02/2020 n. 242, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 15 mesi, dal titolo: *"Formazione di strutture coerenti in modelli matematici di tipo chemotassi per la descrizione di malattie a carattere infiammatorio"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Maria Luigi Sammartino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Valeria Giunta Punti 74/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Valeria Giunta



Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari

Firmato digitalmente da Livan Fratini
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Motivo: Prorettore alla Ricerca e alla Terza Missione
Data: 03/06/2020 13:06:20