

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. 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 D.R. n. 1963 del 20/04/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/04/2021 al n. 968, 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 24 mesi, dal titolo: "Effetti non legati al recettore delle lipoproteine a bassa densità (LDLR) della proproteina convertasi subtilisina/kexina di tipo 9 (PCSK9): ruolo sulla modulazione della insulino-resistenza, l'accumulo di grasso ectopico e l'infiammazione di basso grado", per un importo di € 51.720,90 da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Averna, da svolgersi presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro";

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" n. 21 del 16/04/2021, ratificato dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/04/2021 e acquisito al protocollo di Ateneo al n. 44242 del 27/04/2021, con il quale, ravvisata la necessità, per motivi di disponibilità di bilancio, di far rientrare la scadenza dell'assegno di cui sopra entro il termine di scadenza del progetto PRIN 2017 sul quale lo stesso grava (28/02/2023), sono stati modificati la durata e l'importo dell'assegno di ricerca dal titolo: "Effetti non legati al recettore delle lipoproteine a bassa densità (LDLR) della proproteina convertasi subtilisina/kexina di tipo 9 (PCSK9): ruolo sulla modulazione della insulino-resistenza, l'accumulo di grasso ectopico e l'infiammazione di basso grado", passando, rispettivamente, la durata da 24 a 18 mesi e l'importo dell'assegno da € 51.720,90 a € 38.790,68;

RITENUTO necessario, alla luce di quanto sopra evidenziato, modificare l'art. 1 del bando sopra citato nelle parti che riguardano la durata e l'importo dell'assegno di cui trattasi;

DECRETA

<u>Art. 1</u>

La durata e l'importo dell'assegno di ricerca dal titolo "Effetti non legati al recettore delle lipoproteine a bassa densità (LDLR) della proproteina convertasi subtilisina/kexina di tipo 9 (PCSK9): ruolo sulla modulazione della insulino-resistenza, l'accumulo di grasso ectopico e l'infiammazione di basso grado", indicati nell'art. 1 del bando emanato con D.R. n. 1963 del 20/04/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 20/04/2021 al n. 968, relativo alla procedura selettiva pubblica citata in premessa, sono, rispettivamente, modificati in mesi 18 e in € 38.790,68.

Restano ferme tutte le altre disposizioni del bando e salvi gli effetti prodotti dalla pubblicazione dello stesso all'Albo Ufficiale dell'Ateneo n. 968 del 20.04.2021.

Il Rettore Prof. Fabrizio Micari