

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA  
ASSESSORATO DELLA SALUTE  
DIPARTIMENTO ATTIVITA' SANITARIE ED OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO  
Servizio 3 "Progetti, Ricerca, Innovazione e Tecnica Sanitaria"

Impegno somme progetto Ricerca Finalizzata SG-2018-12368019

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO 3

- VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;
- VISTO il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n° 502 e, in particolare, l'art.12-bis "Ricerca sanitaria" e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la legge regionale 15 maggio 2000 n. 10 "Norme sulla dirigenza e sui rapporti di impiego e di lavoro alle dipendenze della Regione Siciliana";
- VISTA la legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19 "Norme per la riorganizzazione dei dipartimenti regionali. Ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione";
- VISTA la legge regionale 14 aprile 2009, n. 5 "Norme per il riordino del Servizio Sanitario Regionale;
- VISTA la legge regionale 12 maggio 2020, n. 10 con cui è stato approvato il Bilancio di previsione della Regione Siciliana per il triennio 2020/2022;
- VISTO il Decreto Presidenziale 27 giugno 2019, n. 12 "Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ai sensi dell'art. 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016 n. 3. Modifica del decreto del Presidente della Regione 18 gennaio 2013, n. 6 e s.m.i";
- VISTO il D.D.G. n. 217 del 09.03.2020 registrato dalla Ragioneria Centrale Salute il 28.05.2020 n. 320 con cui è stata approvata la convenzione stipulata tra la Regione Siciliana, il Ministero della Salute - Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità e il dott. Calogero Edoardo Cicero per la realizzazione del progetto di ricerca finalizzata SG-2018-12368019 "Clinical, neuroradiological and neurophysiological features of a population based iRBD cohort", finanziato per un importo di € 129.934,00;
- VISTO il D.R.S. n. 450 del 15.06.2020 registrato dalla Ragioneria Centrale Salute il 29.06.2020 n. 422 con il quale è stata accertata sul capitolo 7774 capo 21 la somma di € 129.934,00 relativa al predetto progetto;
- VISTO il D.A. n. 960 del 31.07.2020 dell'Assessorato dell'Economia con il quale si iscrive sul capitolo 417364 del bilancio regionale per l'esercizio finanziario corrente la somma di € 129.934,00 relativa al finanziamento del Ministero della Salute per il predetto progetto di ricerca;
- CONSIDERATO che le attività progettuali hanno avuto inizio il 13.02.2020 come da comunicazione al Ministero della Salute prot. 5885 del 18.02.2020;
- CONSIDERATO che ai sensi del Dlgs 118/2011, art. 20 comma 2, occorre impegnare sul capitolo 417364 per l'esercizio finanziario corrente la somma di € 129.934,00 in favore dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico Vittorio Emanuele" di Catania – unità operativa del progetto - in base alle schede finanziarie rimodulate approvate dal Ministero della Salute e allegata alla convenzione di cui al D.D.G. 217 del 09.03.2020;

DECRETA

- ART. 1) Ai sensi del Dlgs 118/2011 è impegnata la somma di € 129.934,00 (centoventinovemilanovecentotrentaquattro/00) sul capitolo 417364 del bilancio della Regione Siciliana per l'esercizio finanziario 2020 (codice SIOPE U.1.04.01.02.013) per il pagamento del finanziamento ministeriale in favore dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Policlinico Vittorio Emanuele" di Catania partecipante al progetto di ricerca sanitaria finalizzata SG-2018-12368019 "Clinical, neuroradiological and neurophysiological features of a population based iRBD cohort", finanziato per un importo di € 129.934,00.

ART. 2) Il presente decreto è trasmesso al responsabile del procedimento di pubblicazione dei contenuti sul sito istituzionale, ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di pubblicazione on line previsto dall'art. 68 della L.R. 12.08.2014, n. 21 e successive modifiche ed integrazioni.

Il presente decreto sarà trasmesso alla Ragioneria Centrale dell'Assessorato Regionale della Salute.

Palermo, li 05/08/2020

Il Dirigente del Servizio 3