



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Progetto "Disturbo di Spettro Autistico: Ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative" - Convenzione n. CCR-2017-9999901 Ministero della Salute: determinazioni.

Premesso:

- che la legge 11 dicembre 2016 n. 232, recante "*Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019*", ha previsto l'istituzione, nello stato di previsione del Ministero dell'Economia e delle Finanze, di un apposito fondo per assicurare il finanziamento degli investimenti e lo sviluppo infrastrutturale del Paese con una dotazione di 1.900 milioni di euro per l'anno 2017, di 3.150 milioni di euro per l'anno 2018, di 3.500 milioni di euro per l'anno 2019 e di 3.000 milioni di euro per ciascuno degli anni dal 2020 al 2032. L'articolo 1 comma 140 della suddetta legge, tra i settori di spesa nei quali assicurare il finanziamento degli investimenti e lo sviluppo infrastrutturale, ha previsto alla lettera c) la ricerca;
- che con nota indirizzata al Ministero della Salute - prot. di Ateneo n. 5610 del 26/01/2017 - l'Università degli Studi di Messina ha presentato, in veste di Soggetto Attuatore, il Progetto di ricerca - coordinato dal Prof. Antonio Persico - dal titolo "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*", finalizzato a definire terapie farmacologiche/nutraceutiche e riabilitative personalizzate basate su una conoscenza dell'alterazione neurobiologica che è all'origine del Disturbo di Spettro Autistico (DSA) nel singolo paziente, per un totale di 3.000.000,00 di euro;
- che il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 21 luglio 2017, all.1 lett. c, recante "*Riparto del fondo per il finanziamento degli investimenti e lo sviluppo infrastrutturale del Paese, di cui all'articolo 1, comma 140, della legge 11 dicembre 2016, n. 232*" ha attribuito al Ministero della Salute l'importo complessivo di euro 23.130.200, ripartito in euro 13.704.200 per il 2017, euro 6.738.000 per il 2018, euro 2.215.500 per il 2019 ed euro 472.500 per gli anni dal 2020 al 2032;
- che il Decreto del Ministero della Salute del 25 gennaio 2018, registrato alla Corte dei Conti il 27 febbraio 2018, foglio n. 382, con cui sono stati indicati gli interventi e i progetti finanziati con le risorse assegnate dal Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 21 luglio 2017 e le modalità di utilizzo dei contributi, ha previsto, tra i progetti da finanziare afferenti ai settori della ricerca, il Progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie*

farmacologiche e riabilitative", della durata di quattro anni, il cui soggetto attuatore è l'Università degli Studi di Messina ed al quale è assegnato l'importo di euro 3.000.000,00;

- che con nota prot. n. 70461 del 19/07/2019 sono stati comunicati al Ministero della Salute i dati propedeutici alla sottoscrizione della convenzione necessaria a dare attuazione alle previste attività del Progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*", indicando quale Coordinatore Scientifico di progetto il prof. Antonio Persico e quale referente amministrativo il dott. Antonino Denaro;
- che con Delibera del CDA prot. n.91747 del 2/10/2019 è stata autorizzato il Rettore alla stipula della Convenzione tra il Ministero della Salute e l'Università degli Studi di Messina per il Progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*" e tale Convenzione è stata trasmessa al Ministero della Salute con nota prot. n.94192 dell'8/10/2019;
- che con la suddetta Delibera è stato altresì confermato il Dott. Antonino Denaro quale Responsabile Amministrativo del progetto "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*" ed è stata affidata la gestione amministrativo-contabile dello stesso al Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie dell'Università degli Studi di Messina a cui era assegnato il dott. Denaro;
- che, inoltre, con la Delibera del CDA prot. n.91747 del 2/10/2019 è stato confermato il Prof. Antonio Persico, afferente al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, quale Coordinatore Scientifico del Progetto (C.S.P);
- che con Decreto del Direttore Generale di questo Ateneo prot. n.127185 dell'11/12/2020 è stato assegnato al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi il dott. Francesco Siracusa quale Segretario Amministrativo in sostituzione della dott.ssa Maria Picciotto il cui incarico pro-tempore era in scadenza al 31/12/2020;
- che con Decreto del Direttore Generale prot. n.127225 dell'11/12/2020 il dott. Antonino Denaro è stato nominato Segretario Amministrativo del dipartimento di Ingegneria;

Visti:

- la nota prot. n. 70461 del 19/07/2019 con cui sono stati comunicati al Ministero della Salute i dati propedeutici alla sottoscrizione della convenzione necessaria a dare attuazione alle previste attività del Progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*", indicando quale Coordinatore Scientifico di progetto il prof. Antonio Persico e quale referente amministrativo il dott. Antonino Denaro;
- la Convenzione tra il Ministero della Salute e l'Università degli Studi di Messina al per il Progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*", trasmessa al Ministero della Salute con nota prot. n.94192 dell'8/10/2019;

- la Delibera del CDA prot. n.91747 del 2/10/2019 con cui è stato confermato il Prof. Antonio Persico quale Coordinatore Scientifico di Progetto (C.S.P) e il Dott. Antonino Denaro quale Responsabile Amministrativo del progetto di ricerca *“Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative”*;
- il Decreto del Direttore Generale dell’Università degli Studi di Messina prot. n.127185 dell’11/12/2020 con cui è stato assegnato al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi il dott. Francesco Siracusa quale Segretario Amministrativo;
- il Decreto del Direttore Generale dell’Università degli Studi di Messina prot. n.127225 dell’11/12/2020 il dott. Antonino Denaro è stato nominato Segretario Amministrativo del dipartimento di Ingegneria;

Considerato:

- che al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi è stato assegnato con Decreto del Direttore Generale dell’Università degli Studi di Messina prot. n.127185 dell’11/12/2020 il dott. Francesco Siracusa quale Segretario Amministrativo di Dipartimento;
- che il dott. Antonino Denaro, individuato quale Responsabile Amministrativo del progetto di ricerca *“Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative”* è stato trasferito dal Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie dell’Università degli Studi di Messina al Dipartimento di Ingegneria con l’incarico di Segretario Amministrativo;

Tenuto conto che con il trasferimento del dott. Denaro al Dipartimento di Ingegneria, lo stesso si troverebbe nell’impossibilità oggettiva di continuare a gestire le attività necessarie alla realizzazione del progetto di ricerca *“Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative”*;

Ritenuto opportuno:

- su indicazioni della governance di Ateneo, al fine di garantire piena attuazione alle attività progettuali, trasferire la gestione amministrativo del progetto ricerca *“Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative”* al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, a cui peraltro afferisce il prof. Antonio Persico, Coordinatore Scientifico del progetto, anche in conformità a quanto deliberato per altri progetti di ricerca;

Sulla base di quanto sopra relazionato, si sottopone al Senato Accademico quanto segue per esprimere parere favorevole:

- di autorizzare il trasferimento della gestione del progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*" dal Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie dell'Università degli Studi di Messina al Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi;
- di nominare quale nuovo Responsabile Amministrativo del progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*" il dott. Francesco Siracusa, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi in sostituzione del dott. Antonino Denaro;
- di onerare il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi a comunicare ufficialmente al Ministero della Salute la nuova nomina del dott. Siracusa quale Responsabile Amministrativo del progetto.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione
Avv. Danila Nostro