



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 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 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, 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 Delibera del CDA prot. n.16272 del 05/02/2021 è stato nominato 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;
- che con nota prot. 66713 del 22/05/2021 il prof. Antonio Persico, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*", ha rassegnato le proprie dimissioni da tali funzioni;
- che con nota prot. n.71445 del 01/06/2021 è stato comunicato al Ministero della Salute che a seguito delle dimissioni del prof. Antonio Persico si dovrà procedere alla nomina di un nuovo Responsabile Scientifico, riservandosi di procedere ad una rimodulazione del progetto nei limiti di spesa previsti e mantenendo inalterate le finalità e gli obiettivi della ricerca;
- che, al fine di dare continuità alle attività di ricerca delle 4 borse di studio attivate sul suddetto progetto, il Direttore del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi ha nominato, con Decreto prot. 75485 dell'11/06/2021, la prof.ssa Gabriella Di Rosa quale Responsabile Scientifico delle 4 borse di ricerca;
- che, al fine di dare piena attuazione a tutte le attività di progetto, il Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, nella seduta di giorno 20.07.2021, ha proposto la nomina della prof.ssa Gabriella Di Rosa, Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile in possesso delle competenze necessarie, quale Responsabile Scientifico del progetto "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*", in sostituzione del dimissionario prof. Antonio Persico;

**Visti:**

- la 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*", trasmessa al Ministero della Salute con nota prot. n.94192 dell'8/10/2019;
- la nota prot. 66713 del 22/05/2021 con cui il prof. Antonio Persico, Responsabile Scientifico del progetto di ricerca "*Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative*", ha rassegnato le proprie dimissioni da tali funzioni";
- la nota prot. n.71445 del 01/06/2021 con cui è stato comunicato al Ministero della Salute che a seguito delle dimissioni del prof. Antonio Persico si dovrà procedere alla nomina di un

nuovo Responsabile Scientifico, riservandosi di procedere ad una rimodulazione del progetto nei limiti di spesa previsti e mantenendo inalterate le finalità e gli obiettivi della ricerca;

- il Decreto prot. n. 75485 dell'11/06/2021 del Direttore del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi con cui è stata nominata la prof.ssa Gabriella Di Rosa quale Responsabile Scientifico delle 4 borse di studio attivate sul progetto al fine di dare continuità alle attività di ricerca;
- l'estratto del Verbale del Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, trasmesso con nota prot n.92874 del 21.07.2021, che, nella seduta di giorno 20.07.2021, ha proposto la nomina della prof.ssa Gabriella Di Rosa, Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile in possesso delle competenze necessarie, quale Responsabile Scientifico del progetto *"Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative"*, in sostituzione del dimissionario prof. Antonio Persico.

#### **Considerato:**

- che è necessario nominare un nuovo Responsabile Scientifico progetto di ricerca *"Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative"*, al fine di dare piena attuazione alle attività di ricerca previste;
- che il Consiglio del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, nella seduta di giorno 20.07.2021, ha proposto la nomina della prof.ssa Gabriella Di Rosa, Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile in possesso delle competenze necessarie, quale Responsabile Scientifico del progetto *"Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative"*, in sostituzione del dimissionario prof. Antonio;
- che con nota prot. n.71445 del 01/06/2021 l'Università degli studi di Messina si è riservata altresì la possibilità di procedere ad una rimodulazione del progetto nei limiti di spesa previsti e mantenendo inalterate le finalità e gli obiettivi della ricerca;

#### **Ritenuto opportuno:**

- su indicazioni della governance di Ateneo e tenuto conto della proposta del Consiglio di Dipartimento Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, al fine di garantire piena attuazione alle attività progettuali, nominare quale nuovo Responsabile Scientifico del progetto ricerca *"Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative"*, la prof.ssa Gabriella Di Rosa;

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

- di nominare la prof.ssa Gabriella Di Rosa quale Responsabile Scientifico del progetto di ricerca *"Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e"*

*sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative"* in sostituzione del dimissionario prof. Antonio Persico;

- di autorizzare eventuale proposta di rimodulazione del progetto nei limiti di spesa previsti e mantenendo inalterate le finalità e gli obiettivi della ricerca sulla base delle valutazioni della prof.ssa Gabriella Di Rosa;
- di onerare il Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi, struttura di gestione del suddetto progetto, a comunicare ufficialmente al Ministero della Salute la nuova nomina della prof.ssa Gabriella Di Rosa quale Responsabile Scientifico del progetto.

Allegati:

- Nota prot. n.66713 del 22/05/2021 di dimissioni del prof. Antonio Persico;
- Nota prot. n.71445 del 01/06/2021 dell'Università di Messina;
- Decreto prot. n. 75485 dell'11/06/2021 del Direttore del Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi;
- Nota prot. n. 92874 del 21 luglio 2021 di trasmissione dell'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva Gaetano Barresi.

D.A. Ricerca e Internazionalizzazione  
*Avv. Danila Nostro*