



Università  
degli Studi di  
Messina

### **Relazione istruttoria per il Consiglio di Amministrazione**

**Oggetto: acquisto TAC per le esigenze del progetto “disturbo di spettro autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative”. Approvazione atti di collaudo.**

#### **Premesso che:**

- l'Ateneo ha messo in atto importanti interventi di ricerca in ambito medico e, soprattutto, nella cura del disturbo di spettro autistico;
- 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;
- 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 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
- con il Decreto del Ministero della Salute del 25 gennaio 2018, registrato alla Corte dei Conti il 27 febbraio 2018, foglio n. 382, 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. Tale Decreto 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 stato assegnato l'importo di euro 3.000.000,00;
- il suddetto affidamento è regolato dalla Convenzione (n. CCR-2017-9999901) - il cui testo è stato trasmesso all'Ateneo con nota inviata dal Ministero della Salute prot. n. 3432 del 02/08/2019 assunta al prot. di Ateneo al n. 75739 del 05/08/2019;
- nel Piano esecutivo e nella nota prot. n. 70461 del 19/07/2019 è stato indicato il Prof. Antonio Persico quale Responsabile Scientifico del Progetto;
- nella seduta degli Organi Collegiali di Ateneo del 02/02/2021 è stato deliberato di affidare la gestione amministrativo-contabile del Progetto al Dipartimento di Patologia umana dell'adulto e

dell'età evolutiva "G. Barresi", fino a quella data gestito dal D.A. Organizzazione e Gestione delle Risorse Finanziarie;

- con nota prot. n. 66713 del 22/05/2021, il Prof. Antonio Persico ha rassegnato le proprie dimissioni dal ruolo di Responsabile Scientifico del Progetto;

- il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione di Ateneo, nelle rispettive sedute del 27/07/2021, previa pronuncia del Dipartimento di patologia umana DETEV, hanno deliberato di nominare la Prof.ssa Gabriella Di Rosa Responsabile Scientifico del Progetto in sostituzione del dimissionario Prof. Persico;

- Con nota prot. n. 96494 del 30/07/2021, l'Ateneo ha presentato al Ministero della Salute la rimodulazione di budget del Progetto, con la modifica dei prospetti relativi al personale esterno da reclutare ed alle attrezzature e materiale consumabile da acquistare, nel pieno rispetto degli obiettivi progettuali;

- Il Ministero della Salute, con nota acquisita al prot. n. 124502 del 12/10/2021, ha approvato la suddetta rimodulazione nell'ambito della quale era previsto l'acquisto, fra le altre attrezzature, di una TAC;

**Considerato che:**

- Con nota prot. n. 40114 del 28/03/2022, la Prof.ssa Gabriella Di Rosa ai fini di un ottimale svolgimento del progetto di ricerca ha chiesto al Dipartimento di Patologia umana DETEV l'acquisto di una TAC, per un importo a base d'asta di € 524.590,00 oltre IVA come per legge, in conformità a quanto previsto dal budget di progetto;

- Il Dipartimento di Patologia umana DETEV, nella seduta del 29 marzo 2022 ha deliberato l'acquisto di quanto richiesto dalla Prof.ssa Di Rosa;

- È presente su CONSIP l'Accordo Quadro denominato "Tomografi Computerizzati (TC) 2";

- la Prof.ssa Di Rosa, preso atto della presenza nell'ambito dell'Accordo Quadro CONSIP "Tomografi Computerizzati (TC) 2" di una TAC aventi caratteristiche conformi a quanto richiesto con la nota prot. n. 40114 del 28/03/2022, ha attestato la congruità dell'importo, autorizzandone la spesa sul Progetto "Disturbo di Spettro Autistico: ricerca di biomarcatori per personalizzare le terapie esistenti e sviluppo di nuove terapie farmacologiche e riabilitative";

- Nella seduta consiliare del 08.11.2022 si è deliberato l'acquisto, inclusa fornitura e posa in opera di una TAC mediante adesione, ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs.50/2016, all'Accordo Quadro CONSIP "Tomografi Computerizzati (TC) 2", per un importo totale pari ad € 585.000,00 oltre IVA, nominando RUP l'Avv. Antonella Maisano;

- a seguito di ordinativo diretto n. 7087778 del 28.12.2022 si è proceduto all'acquisto in CONSIP dell'attrezzatura sopra specificata;

- con DDT del 29.09.2023 la fornitura è stata consegnata presso i locali a tal uopo destinati, presso l'A.O.U. G. Martino;

- in data 14.12.2023, in contraddittorio tra le parti, si sono concluse le operazioni di collaudo della TAC con esito positivo.

**Visti:**

- lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo;

- il d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

- la delibera del 08.11.2022;
- l'ODA n. 7087778 del 28.12.2022;
- il certificato di collaudo del 14.12.2023 avente esito positivo;

Sulla base di quanto sopra si sottopone al Consiglio di Amministrazione quanto segue:

- di approvare gli atti di collaudo del Tomografo computerizzato GE Healthcare, Modello: REVOLUTION CT ES;
- di dare mandato alla Direzione Generale di predisporre apposito atto di comodato d'uso dell'attrezzatura sopra specificata, completa di accessori, in favore dell'A.O.U. G. Martino, sulla quale ultima graveranno gli oneri di custodia, gestione e manutenzione.

Il Dirigente *ad interim*  
D.A. Attività Negoziale  
*Avv. Simona Corvaja*  
firmato digitalmente

**Allegati:**

- ODA n. 7087778 del 28.12.2022;
- certificato di collaudo positivo del 14.12.2023.