

15) PARTECIPAZIONE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA AL PROGETTO DAL TITOLO "ALPHA 1-ANTITRYPSIN DEFICIENCY: MIRNAS AND EXOSOMES AS BIOMARKERS OF INFLAMMATORY PROCESSES IN PULMONARY DISEASES" IN RISPOSTA AL BANDO ALTA_AWARDS 2023

- O M I S S I S -

Il Senato Accademico,

- PRESO ATTO** che il Dipartimento Scienze Mediche e Chirurgiche, nella riunione del 18 aprile 2023, ha espresso parere favorevole in merito alla partecipazione dello stesso Dipartimento al progetto di ricerca dal titolo "Alpha 1-antitrypsin deficiency: miRNAs and exosomes as biomarkers of inflammatory processes in pulmonary diseases" in risposta al Bando ALTA_Awards 2023 organizzato dalla società Grifols S.A., con sede a Barcellona (Spagna);
- TENUTO CONTO** che nella stessa seduta è stata, altresì, proposta la dott.ssa Giulia Scioscia, ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) per il S.S.D. MED/10 – Malattie dell'Apparato Respiratorio, quale responsabile scientifico delle attività previste dal progetto e dell'ottenimento di tutte le autorizzazioni previste dal caso (comitato etico, consenso informato, ecc.);
- CONSIDERATO** che obiettivo principale dell'Alpha-1 Antitripsin Laurell's Training Award (ALTA) è quello di coinvolgere ricercatori (sia medici che scienziati) nello studio del deficit di alfa-1 antitripsina (AATD) e di conseguenza rafforzare la rete tra scienziati e clinici che lavorano nel campo dell'AATD;
- PRESO ATTO** che l'iniziativa prevede l'assegnazione di n. 2 grants, rispettivamente uno per una proposta clinica e uno per una proposta di ricerca di base;
- TENUTO CONTO** che trattasi di uno studio osservazionale no profit che prevede il reclutamento di 50 pazienti con diversi genotipi A1AT da parte dell'Ambulatorio di Pneumologia della Struttura Complessa MAR Universitaria degli Ospedali Riuniti di Foggia, in collaborazione sia con i medici di base che con l'Azienda Sanitaria Locale (ASL) di Foggia. I pazienti saranno stratificati in base a diversi parametri, come i livelli sierici di A1AT (<50 mg/dl, 50-100 mg/dl o >100 mg/dl) e presenza o assenza di qualsiasi malattia respiratoria;
- PRESO ATTO** che il progetto di ricerca che avrà la durata di 12 mesi, e non prevede oneri a carico dell'Università di Foggia;
- RILEVATO CHE** che il progetto concorre per l'assegnazione di un grant del valore di € 50.000, erogato dalla Grifols S.A. in due tranche, previa stipula di un contratto scritto in cui disciplinare i diritti e gli obblighi delle parti;
- PRESO ATTO** che la scadenza per la sottomissione del progetto completo è il 31 maggio 2023,

DELIBERA

- di autorizzare l'Università di Foggia (Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche) alla presentazione del progetto dal titolo "Alpha 1-antitrypsin deficiency: miRNAs and exosomes as biomarkers of inflammatory processes in pulmonary diseases" in risposta al Bando ALTA_Awards 2023 organizzato dalla società Grifols S.A., con sede a Barcellona (Spagna);
- di individuare la dott.ssa Giulia Scioscia, ricercatrice a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) per il s.s.d. MED/10 – Malattie dell'Apparato Respiratorio, quale responsabile scientifico della proposta progettuale.

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai

sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: *area ricerca - servizio ricerca e gestione progetti.*
- C.C.: *direttore dipartimento scienze mediche e chirurgiche;*
- *prof.ssa Giulia Scioscia.*

IL SEGRETARIO
(dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE
(prof.ssa Lucia Maddalena)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005