

## ANAT-ODV

L'Associazione Nazionale Atassia Telangiectasia (ANAT) si è costituita per la ricerca, la prevenzione e la terapia dell'Atassia Telangiectasia (A-T), una malattia genetica rara dell'infanzia che causa progressiva disabilità e deficit immunitari che mettono a rischio la vita dei ragazzi. L'associazione si propone di promuovere, progettare e gestire azioni in grado di migliorare la qualità della vita delle persone affette da atassia telangiectasia, conosciuta anche come sindrome di Louis Bar, e delle altre malattie genetiche con forme patologiche simili.

L'associazione svolge in via principale e prevalentemente in favore di terzi, le seguenti attività di interesse generale, di cui all'art. 5 del Codice del Terzo settore:

- a) interventi e servizi sociali ai sensi dell'articolo 1, commi 1 e 2, della legge 8 novembre 2000, n. 328, e successive modificazioni, e interventi, servizi e prestazioni di cui alla legge 5 febbraio 1992, n. 104, e alla legge 22 giugno 2016, n. 112, e successive modificazioni;
- c) prestazioni socio-sanitarie di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 14 febbraio 2001, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 129 del 6 giugno 2001, e successive modificazioni;
- h) ricerca scientifica di particolare interesse sociale.

## RELAZIONE ATTIVITÀ SVOLTE

Date le attività di cui sopra, ANAT ha utilizzato i contributi del 5xmille relativi all'anno finanziario 2019 per il finanziamento dei seguenti progetti di ricerca.

1. La localizzazione di p53 al centrosoma come test funzionale per predire la patogenicità di varianti missenso di ATM. Principal investigator: Dr. Giulia Federici, Istituti fisioterapici Ospitalieri - Istituto Tumori Regina Elena e Istituto Dermatologico San Gallicano.
2. Zebrafish come modello-malattia per l'Atassia Telangiectasia: uno strumento per identificare potenziali nuove opportunità terapeutiche. Principal investigator: Dr. Chiara Gabellini, Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Pisa.

In particolare le somme erogate sono state:

Progetto	Data	Importo	Modalità	Beneficiario	Note
	<b>pagamento</b>				
N. 1	16/08/2021	9.320,41	bonifico bancario	Istituti fisioterapici Ospitalieri - Istituto Tumori Regina Elena e Istituto Dermatologico San Gallicano - Dr. Giulia Federici	Importo totale versato € 15,000,00
N. 2	30/07/2021	15.000,00	pagoPA	Dipartimento di Biologia, Università degli Studi di Pisa - Dr. Chiara Gabellini	
<b>Totale</b>		<b>24.320,41</b>			

Fano, li 05/10/2021

Il presidente

Dr. Sara Biagiotti

