

## FONDAZIONE VIALLI E MAURO PER LA RICERCA E LO SPORT - ONLUS

### RELAZIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

#### BILANCIO CONSUNTIVO AL 31.12.2012

La Fondazione Vialli e Mauro per la Ricerca e lo Sport ONLUS, nel corso del 2012 ha continuato il proprio impegno nel finanziare la ricerca sul Cancro e sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA).

Nel corso dell'esercizio la Fondazione ha rispettato gli impegni presi e ha concluso i seguenti progetti:

- **Nell'ambito dell'Obiettivo 7:** "Borsa di Studio Decennale sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica alla clinica Neurologica di Torino". L'impegno economico assunto nel 2009 dalla Fondazione è di complessivi euro 450.000,00 (pari a euro 45.000,00 annui). L'Università di Torino ci ha comunicato di aver assunto nel ruolo di ricercatore a tempo pieno il Dott. Andrea Calvo a decorrere dal 15.12.2010. Nel marzo del 2012 la Fondazione ha erogato euro 47.000,00 per il 1° anno della Convenzione stipulata il 15.07.2008 (15.12.2010/31.12.2011 )
- **nell'ambito dell'Obiettivo 8:** "*AriSLA - Fondazione Italiana di Ricerca per la SLA*". La Fondazione è socio fondatore dal 2008. Nel corso del 2012 ha ottemperato ai suoi impegni finanziari per un importo di euro 100.000,00, unitamente all'Associazione AISLA, Fondazione Telethon e Fondazione Cariplo. AriSLA ha regolarmente ricevuto, come da statuto della stessa, un versamento complessivo da parte dei soci fondatori di 1 milione di euro destinati alla Ricerca Scientifica sulla SLA.
- **nell'ambito dell'Obiettivo 12:** Fondazione Piemontese per la Ricerca e la Cura sul Cancro. Nel mese di luglio la Fondazione ha erogato un contributo di euro 25.000,00 per la realizzazione della Seconda Torre dell'Istituto di Candiolo di Torino con i fondi raccolti grazie alla realizzazione della IX Proam Vialli e Mauro Golf Cup a Torino il 7 maggio 2012, che vanno a sommarsi al contributo di euro 50.000,00 erogato a settembre del 2011.
- **nell'ambito dell'Obiettivo 14** "Progetto SanNeT-ALS: Sigma -1 receptor as a new potential therapeutic target for ALS" guidato dalla Dott.ssa Daniela Curti dell'Università degli Studi di Pavia. Progetto pilota di ricerca di base che si propone di validare il recettore Sigma 1 (S1-R) come nuovo target farmacologico coinvolto nella risposta endogena alla degenerazione motoneuronale nella Sla e di testare e selezionare composti che abbiano come target S1-R allo scopo di ridurre la perdita motoneuronale. Il progetto potrebbe portare all'identificazione di nuove molecole di interesse da utilizzare come potenziali strumenti terapeutici. Nel mese di

maggio la Fondazione ha erogato un contributo di 40.000,00 euro con i fondi raccolti grazie alla campagna di Novacoop “Anche la tua stella lascerà una scia...per la ricerca”.

- **nell’ambito dell’Obiettivo 15** “Progetto ALSMNDTDP-43: Molecular characterization of TDP-43 function in vivo and the mechanisms that lead to motoneuron disease in Drosophila models of ALS” guidato dal Dott. Fabian Feiguin dell’International Center for Genetic Engineering and Biotechnology di Trieste. Lo studio, della durata di 36 mesi e del valore totale di 158.400,00 euro, si propone di chiarire il ruolo fisiologico di una particolare proteina in vivo, che si chiama TDP-43, e di individuare i meccanismi che portano alla neurodegenerazione con particolare attenzione all’identificazione di molecole bersaglio. Nel mese di dicembre la Fondazione ha erogato un contributo di 52.943,82 euro con i fondi raccolti grazie alla campagna di comunicazione sociale legata all’sms solidale del 2012.

- **nell’ambito dell’Obiettivo 16** Acquisto del macchinario “Ion Torrent (Life Technologies)”. Il macchinario è posizionato presso i nuovi laboratori di Genetica Molecolare del Centro di Riferimento Regionale per la Genetica unificato della Cittadella (OIRM-S.Anna Molinette di Torino). Palazzina di Via Zuretti, dove sorge un laboratorio dedicato alla SLA (laboratorio collegato con il Centro Clinico del Professor Adriano Chiò).

Lo Ion Torrent è un sequenziatore di nuova generazione che permette l’analisi di singoli geni e di regioni genomiche le cui mutazioni possono essere causa di SLA. Questo potrà permettere, oltre alla diagnosi genetica in tempi brevi, la caratterizzazione di nuovi geni e di nuovi meccanismi genetici causa di SLA. Nel mese di settembre la Fondazione ha erogato un contributo di euro 80.000,00 all’Università degli Studi di Torino dipartimento di Neuroscienze con i fondi raccolti grazie alla realizzazione della IX Proam Vialli e Mauro Golf Cup a Torino il 7 maggio 2012.

- **nell’ambito dell’Obiettivo 17** “PETALS II – Tomografia ad emissione di positroni e SLA” guidato dal Prof. Piero Salvadori del CNR Istituto di Fisiologia Clinica di Pisa. Lo studio, della durata di 16 mesi e del valore complessivo di 55.800,00 euro si propone di identificare le molecole con maggior affinità verso il recettore CB2R – marcatore di neuro infiammazione, in grado di passare la BBB e penetrare nel sistema nervoso centrale. I risultati che si otterranno potrebbero portare all’identificazione di nuovi biomarker, potenzialmente traslabili all’uomo utilizzabili come strumenti di diagnosi e progressione neuronale nella SLA. Inoltre verrebbe facilitato lo sviluppo e lo screening di nuovi agenti terapeutici mirati. Nel mese di dicembre la Fondazione ha erogato un contributo di euro 35.000,00 con i fondi raccolti grazie alla realizzazione della I Proam La Bagnaia a Siena il 17 settembre 2012.

Nel 2012 i Fondatori hanno prestato la loro opera all'interno della Fondazione con l'esclusivo interesse di promuovere i progetti istituzionali. Ai sostenitori, collaboratori e personale va il ringraziamento del Consiglio di Amministrazione per il lavoro svolto.

Come dettagliatamente spiegato nella nota integrativa, le liberalità incassate sono state in parte utilizzate per i progetti istituzionali sopradescritti e in parte accantonate in Fondi vincolati per specifici obiettivi.

Nel 2013 la Fondazione si propone di perseguire i seguenti Obiettivi, erogando risorse da destinare come segue:

**Obiettivo nr. 07**

*“Borsa di Studio Decennale sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica alla clinica Neurologica di Torino”*. La Fondazione si impegna ad erogare la quota annua per la borsa di studio del ricercatore.

**Obiettivo nr. 08**

*“AriSLA - Fondazione Italiana di Ricerca per la SLA”*. La Fondazione si impegna ad erogare la quota associativa di 100.000,00 euro per il sesto anno a titolo di socio fondatore.

**Obiettivo nr. 15**

Progetto ALSMNDTDP-43: Molecular characterization of TDP-43 function in vivo and the mechanisms that lead to motoneuron disease in Drosophila models of ALS” guidato dal Dott. Fabian Feiguin dell'International Center for Genetic Engineering and Biotechnology di Trieste. Per completare l'adozione del progetto la Fondazione si impegna ad erogare i fondi raccolti grazie alla campagna di comunicazione sociale che verrà legata all'sms solidale del 2013

**Obiettivo nr. 17**

*“PETALS II – Tomografia ad emissione di positroni e SLA”* guidato dal Prof. Piero Salvadori del CNR Istituto di Fisiologia Clinica di Pisa. La Fondazione si impegnerà ad erogare ulteriori € 15.000,00 con i fondi raccolti grazie alla realizzazione della I Proam La Bagnaia a Siena il 17 settembre 2012

**Obiettivo nr. 18**

*“Assegno di ricerca post – dottorato della durata di due anni pari a 45.894,00 euro avente per oggetto “Indagini rivolte alla individuazione di marcatori attendibili per la Sclerosi Laterale Amiotrofica e dei danni molecolari sottesi alla malattia” presso il Dipartimento di Neuroscienze del Università degli Studi di Torino*. La Fondazione si impegna ad erogare la quota annua per

l'assegno di ricerca post – dottorato approvata all'unanimità nel Consiglio di Dipartimento di Neuroscienze dell'Università degli Studi di Torino il 13 settembre 2012.

### **Obiettivo nr. 19**

Progetto “SardiniALS”, guidato dal professor Adriano Chiò, direttore del Centro SLA del Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale San Giovanni Battista - Molinette di Torino, e si pone l'obiettivo di identificare alcune delle cause della SLA attraverso lo studio dell'elevata incidenza della malattia nella popolazione sarda. Lo studio sarà condotto in collaborazione con Giuseppe Borghero, della Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari, e la professoressa Maura Pugliatti del Dipartimento di Neuroscienze presso l'Università degli Studi di Sassari e con Bryan Traynor del National Institute of Health di Bethesda, negli Stati Uniti.

La Fondazione si impegnerà a sostenere una parte del progetto scientifico risultato tra i vincitori al terzo bando di concorso indetto da Fondazione AriSLA, ed erogare i fondi raccolti con la campagna dei prodotti sardi di Nova Coop e Regione Sardegna.

### **FATTI SUCCESSIVI ALL'ESERCIZIO 2012**

Nel 2013 la Fondazione intende continuare nella sua attività di raccolta fondi attraverso la partecipazione ad eventi organizzati dai sostenitori che mettono a disposizione dell'ente la loro professionalità, ma anche attraverso iniziative promosse direttamente con l'obiettivo di ridurre i costi organizzativi degli eventi ed aumentare le risorse disponibili per i fini istituzionali.

Abbiamo deciso di rinnovare e proseguire l'impegno di erogare euro 500.000,00 per il quinquennio 2013 – 2017 a titolo di socio fondatore in 5 rate annuali di euro 100.000,00 cadauna.

Anche per l'esercizio 2013 la Fondazione si iscriverà nell'elenco degli enti che parteciperanno alla ripartizione del 5 per mille delle imposte pagate dai contribuenti. La nostra speranza è che queste disposizioni fiscali facilitino la raccolta fondi da impiegare ai fini istituzionali.

Come già nel precedente esercizio nel rispetto di tutti coloro che hanno sostenuto e sosterranno la Fondazione Viali e Mauro per la Ricerca e lo Sport – Onlus, abbiamo perseguito l'obiettivo di dare massima trasparenza alla nostra attività, non solo sulle iniziative da noi promosse, ma anche agli aspetti finanziari e gestionali che si sostanziano nel bilancio che è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione e che Vi invitiamo ad esaminare.

per Il Consiglio di Amministrazione

IL PRESIDENTE

(Gianluca Viali)