

eu·brain

RELAZIONE DESCRITTIVA 5X1000 Eu-Brain 2021

Premesso che l'associazione no profit Eu-Brain nasce con un duplice scopo.

- Diffondere la **cultura neurologica perinatale**, ovvero divulgare ciò che si conosce oggi circa le varie problematiche neurologiche cui un bimbo può andare incontro, sia nella pancia della mamma che una volta nato.
- Raccogliere fondi per **incrementare la ricerca** nella neurologia perinatale, un campo con enormi margini di scoperta.

Di seguito viene descritto come è stato destinato il 5x1000 relativo all'anno 2021 (erogato il 16/12/2022 pari a 74.944,85 €); si descrivono spese per un totale di 75.389,83€ così ripartite:

Risorse Umane

Per 13.283€ per collaboratrice a tempo indeterminato che svolgerà attività segretariali

Acquisto beni e servizi

Per 42.107€ di cui:

- (23.790€) progetto informatico per il portale digitale (con sistema crittografia dati sensibili) finalizzato allo sviluppo del progetto RIPENSA*.
- (14.857€) si tratta di un compenso per l'attività di studio sulla prematurità e i prerequisiti dell'apprendimento
- (1.324€) consulenza digital e social a favore media per supportare il piano di divulgazione dell'associazione
- (2.135€) sedie per marsupioterapia donate al reparto di terapia intensiva dell'Istituto Giannina Gaslini

*Nonostante i miglioramenti nelle cure prenatali l'encefalopatia post-asfittica rappresenta, ancora oggi, una delle maggiori cause di mortalità neonatale e di disabilità nel mondo, circa il 20% di tutte le paralisi cerebrali. Ad oggi non sono noti i meccanismi che determinano l'insorgenza dell'encefalopatia post-asfittica. RIPENSA + GENORM è un grande progetto che vuole istituire il primo Registro Italiano Perinatale per l'Encefalopatia post-asfittica (RIPENSA). Tale progetto vuole studiare l'epidemiologia di questa patologia in Italia al fine di comprendere maggiormente "perché" e "come" si verifica l'evento asfittico. Il desiderio maggiore sarà quello di poter indentificare una predisposizione "genetica e non" all'EPA, tramite studi di scienze GENetiche ed Omiche per identificare biomarcatori predittivi di precise lesioni cerebrali di Risonanza Magnetica Cerebrale, identificando così quelle gravidanze a maggior rischio di esiti, studiando un percorso al travaglio ed al parto diversamente sorvegliato e guidato (GENORM).

eu·brain

Erogazioni finalità istituzionale

Per 20.000€ di cui:

- (20.000€) all'Istituto Giannina Gaslini come quota socio sostenitore



Segui eubrain su  

