Associazione: Fondazione Baroni Testata: I Malati Invisibili Data: 11/07/2019



DISABILITÀ E NEUROSCIENZE – DALLA FONDAZIONE GIOVAN BATTISTA BARONI 275MILA EURO PER PROGETTI E RICERCA. LE DOMANDE VANNO INVIATE ENTRO IL 30 SETTEMBRE

"Le risorse serviranno a finanziare quattro bandi per la ricerca scientifica, borse di studio ed iniziative di assistenza e solidarietà sociale rivolte anche allo sport, nell'ambito della disabilità e delle neuroscienze. L'obiettivo, infatti, è "favorire la ricerca e l'inclusione sociale, l'autonomia e la partecipazione attiva delle persone disabili"

La Fondazione Giovan Battista Baroni, che in quasi 40 anni di attività ha destinato circa 7 milioni di euro ad iniziative nel mondo della disabilità, finanziando anche alcuni importanti progetti di ricerca scientifica in questo ambito, mette in campo, per il 2019, 275.000 euro.

Serviranno a promuovere quattro nuovi bandi per progetti di diverse tipologie nell'ambito della disabilità e delle neuroscienze: progetti di ricerca scientifica, borse di studio ed iniziative di assistenza e splidarietà sociale rivolte anche allo sport, allo scopo di "favorire sia la ricerca che l'inclusione sociale, l'autonomia e la partecipazione attiva delle persone disabili".



Le domande vanno inviate entro il 30 settembre.

La Fondazione Baroni è nata grazie alla generosità di un uomo, Giovan Battista Baroni, Ufficiale dell'Esercito, che attraverso un lascito e la sua volontà testamentaria ha consentito di aiutare tante persone. Tra i tanti progetti sostenuti e finanziati, solo nell'ultimo triennio, quelli di ricerca scientifica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, del Campus Biomedico, della Fondazione Mario Negri; le borse di studio alla Fondazione Sapienza; i progetti per il sostegno, assistenza disabili e riabilitazione delle Associazioni..."

https://www.imalatiinvisibili.it/2019/07/11/disabilita-e-neuroscienze-dalla-fondazione-giovan-battista-baroni-275mila-euro-per-progetti-e-ricerca-le-domande-vanno-inviate-entro-il-30-settembre/