

Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DIRETTORE: PROF. DOMENICO CUCINOTTA

* * *

Università di Messina UNMECLE Dipartimento DIMED

Prot. 18426 - Interno del 06/03/2018 Tit./Cl. III/14

AVVISO PUBBLICO

di ricerca di Enti/Aziende finanziatori non condizionati del progetto:

"I miRNA nella Polineuropatia Amiloidosica legata alla Transtiretina (TTR-FAP): ricerca di un possibile biomarker del decorso di malattia"

1- CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

- a) Struttura coinvolta: Laboratorio di Biochimica e Genetica, Sezione di Neurologia del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Messina
- b) Valore del progetto: Euro 20.000 (ventimila), per le spese di servizi e reagenti dedicate alla realizzazione del progetto
- c) Durata progetto: 12 mesi
- d) Responsabile del progetto e della relazione intermedia e finale: Prof. Giuseppe Vita (vitag@unime.it)

2- SCADENZA DELL'AVVISO E LETTERE DI INTENTI

- 2.1. Le lettere di intenti relative all'avviso de quo, redatte in conformità al modello fac-simile riportato in calce al presente avviso, dovranno pervenire entro e non oltre il 31 dicembre 2018
- 2.2. Saranno considerate valide le lettere di intenti inoltrate, entro la data di scadenza dell'avviso, tramite una delle seguenti modalità:
 - o a mezzo di servizio postale, facendo fede, a tal fine, il timbro della data dell'Ufficio Postale accettante
 - o a mezzo di e-mail al seguente indirizzo di posta elettronica: dipartimento.dimed@pec.unime.it
 - direttamente a cura dell'interessato o di persona delegata munita di copia fotostatica non autenticata di un documento di identità non scaduto, con sottoscrizione apposta allo sportello in presenza del dipendente addetto a ricevere la pratica

3- DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Una possibilità per sviluppare metodi efficaci di diagnosi precoce nella Polineuropatia Amiloidosica legata alla Transtiretina è l'integrazione della diagnosi genetica di carrier della mutazione con l'uso di biomarcatori circolanti, ossia la comparsa nel plasma, la frazione liquida del sangue, di frammenti di acidi nucleici (DNA, RNA, microRNA) e di proteine la cui comparsa potrebbe anticipare la diagnosi clinica di e portare ad una migliore definizione del decorso della malattia.

A questo scopo si vogliono mettere a punto test molecolari sul plasma basati sull'identificazione di alterazioni genetiche ed epigenetiche a carico di alcuni geni implicati nello sviluppo della malattia.

LETTERA DI INTENTI (FAC SIMILE)

, con sede legale in,														
via							N		C.F					e
P.I									nella	persona	del	legale	rappresentant	e
									fac	cendo	Se	eguito	all'avvis	o
pubbl	lico_													_
														_
								66						
								CO	MUNIC	А				
accett	tare	e le co	ondizi	oni co	ntrattı	uali f	ormu	ılate	nell'avv		pegni,	previsti d	ara, fin da ora, c Ialla normativa i	
Da all	ega	re un	a lett	era co	n evide	enzia	di:							
-			illust orizzaz		e dell	l'attiv	vità	svolt	ta dalla	Società d	che in	tende c	andidarsi per l	a
-	in	dicaz	ione (del pro	getto	cui v	a des	tinat	to l'impo	orto offerto;				
-	er	ntità	della s	omma	a offer	ta;								
-	in	npegi	no all'	eroga	zione d	lella	somn	na in	unico v	ersamento;				
-	in	dicaz	ione (dell'ind	dirizzo	di po	osta e	elettr	onica e	del nominat	tivo de	l proprio	referente.	
Firma	ı Le <u>c</u>	gale d	lel Ra _l	oprese	entante	2								