



## **UNIONE MONTANA DEI SIBILLINI - Comunanza**

### **AMBITO TERRITORIALE SOCIALE XXIV**

### **AVVISO PUBBLICO**

***Legge Regionale n. 25/2014 art. 11 – DGR n. 1568/2019 – DGR n. 185/2020 - Contributi alle famiglie con persone affette da disturbi dello spettro autistico – Anno 2020***

#### **Destinatari dell'intervento**

Possono usufruire dei contributi le famiglie con persone affette da disturbi dello spettro autistico, che nel periodo **1° aprile 2019 – 31 marzo 2020 hanno sostenuto delle spese per interventi educativi/riabilitativi, effettuati da operatori specializzati, basati su metodi riconosciuti dall'Istituto Superiore della Sanità.**

#### **Domanda di contributo**

Le famiglie interessate, **entro il 20 maggio 2020**, possono presentare domanda di contributo all' Unione Montana dei Sibillini/Ente Capofila dell' ATS XXIV, inviandola a **mezzo PEC** all' indirizzo **unione.sibillini@emarche.it** o a **mezzo raccomandata** all' indirizzo **Piazza IV Novembre, 2 – 63087 Comunanza (AP)**.

La domanda dovrà essere redatta sull' apposito modulo Allegato "B" e corredata della documentazione indicata nel modulo medesimo, nonché della dichiarazione sostitutiva di atto notorio, attestante le spese sostenute nel periodo 01/04/2019 – 31/03/2020, conforme al modello Allegato "C".

Il contributo verrà erogato agli aventi diritto, per il tramite dell' Ente Capofila dell'ATS XXIV, a seguito dell'istruttoria delle domande effettuata dal Servizio Politiche Sociali e Sport della Regione Marche.

Per quanto non specificato nel presente Avviso, si rinvia alla DGR 185/2020.

Per ottenere eventuali informazioni rivolgersi a: Unione Montana dei Sibillini – Ambito  
Territoriale Sociale XXIV email: ats24@unionemontanasibillini.it;  
www.unionemontanasibillini.it; cell. 334/7485083.

Allegati: Modulo domanda di contributo Allegato "B"  
Rendicontazione spese sostenute Allegato "C"

Comunanza li, 30/04/2020

IL SEGRETARIO GENERALE  
Dott.ssa Giuseppina Concetti



A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail.