



CITTÀ DI POTENZA
Unità di Direzione “Servizi Alla Persona”
Ufficio Servizi Sociali

SOSTEGNO PER L’INCLUSIONE ATTIVA (SIA)

COMUNICATO IMPORTANTE

Il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze ha approvato il decreto del 16 marzo 2017 “Allargamento del sostegno per l’inclusione attiva (SIA), per il 2017” pubblicato sulla (GU n.99 del 29-4-2017) aggiornando i criteri di accesso per il programma [SIA \(sostegno per l’inclusione attiva\)](#).

[Il SIA \(Sostegno per l’Inclusione Attiva\)](#) è una misura di contrasto alla povertà, che dallo scorso 2 settembre 2016 permette alle famiglie, in condizioni economiche disagiate, di richiedere il rilascio della carta SIA.

Le modifiche contemplate nel decreto interministeriale riguardano i criteri di accesso per l’ottenimento della Carta SIA:

- **la soglia del requisito relativo alla valutazione multidimensionale del bisogno si abbassa da 45 punti a 25 punti**
- **gli eventuali ulteriori aiuti economici di cui si usufruisce non devono superare i 600€ mensili, ma vengono elevati a 900€ in caso di presenza nel nucleo familiare di persona non autosufficiente;**
- **in merito al non possesso di veicoli, vengono esclusi gli autoveicoli o motoveicoli per cui è prevista un’agevolazione fiscale in favore di persone con disabilità**
- **al nucleo familiare composto da un solo genitore e figli minorenni vengono corrisposti ulteriori 80€ mensili.**

PER INFORMAZIONI

E’ possibile rivolgersi all’Ufficio Cortesia dei Servizi Sociali presso l’ UNITA’ DI DIREZIONE “SERVIZI ALLA PERSONA” **in Via Nazario Sauro (Mobility Center)**, nei seguenti orari:

lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 8,30 alle ore 12,00; il martedì e giovedì dalle ore 8.30 alle ore 12.00 e dalle ore 16,30 alle ore 18,00 o ai seguenti recapiti 0971415785/725 - **331/1710462**.

I moduli per la richiesta della carta SIA sono reperibili presso l’Ufficio Cortesia o scaricabili dal sito INPS

Potenza, 22/05/2017

Il Dirigente
Arch. Giancarlo Grano