

Siracusa. Reddito di inclusione, dal primo dicembre si presentano le domande: ecco come

(c.s.) “Dal prossimo 1 dicembre possono essere presentate le domande per l'erogazione del reddito di inclusione, previsto dalla recente normativa in materia di contrasto alla povertà. Il REI sarà erogato dal 1° gennaio 2018. Invito quanti sono interessati a recarsi presso gli uffici del settore Servizi sociali o presso le Circoscrizioni di appartenenza dove potranno trovare la massima assistenza”: lo dichiara l'assessore alle Politiche sociali, Giovanni Sallicano.

Il Rei, che si compone di due parti, prevede un beneficio economico erogato mensilmente attraverso una carta di pagamento elettronica; e un progetto personalizzato di attivazione di inclusione sociale e lavorativa.

Stringenti i requisiti richiesti: il “Rei” potrà essere erogato alle famiglie al cui interno ci sia la presenza di un minorenni, di una persona con disabilità con un suo genitore o tutore, di una donna in stato di gravidanza accertata, o di un componente che abbia compiuto 55 anni con specifici requisiti di disoccupazione.

A questo va aggiunto un valore ISRE in corso di validità non superiore a 6mila euro o un valore ISEE non superiore a 3mila euro; un patrimonio immobiliare, diverso dalla casa di abitazione, del valore non superiore a 20mila euro; un patrimonio mobiliare, quali deposito e conti correnti, non superiore a 10mila euro, ridotto a 8mila per la coppia e a 6mila per la persona sola. Infine l'assenza di percezione di prestazioni NASpI, di ammortizzatori sociali di sostegno in caso di disoccupazione involontaria; non possesso di autoveicoli o motoveicoli immatricolati la prima volta nei 24

mesi precedenti la richiesta, con esclusione di quelli destinati a persone con disabilità.

Il beneficio economico varia in base al numero dei componenti il nucleo familiare e alle risorse già in possesso, andando da un minimo di 187,50 euro fino a 485,41 al mese.

La misura, concessa per un periodo massimo di 18 mesi, è rinnovabile per altri 12 .