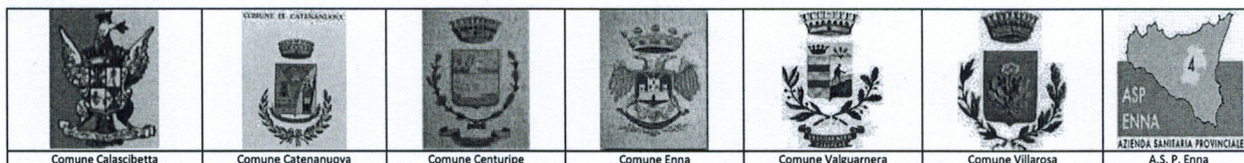


DISTRETTO SOCIO SANITARIO D22



DOC. 797997

del 16/01/2017

BANDO

**per l'assegnazione di buoni di servizio (voucher)
assistenza domiciliare socio-assistenziale ad anziani non autosufficienti in ADI**

Il Presidente del Comitato dei Sindaci

Richiamate le deliberazioni del Comitato dei Sindaci e n. 3 e n. 4 del 18.11.2013 che approvano i Regolamenti distrettuali per l'accesso ai servizi e prestazioni assistenziali domiciliari SAD e ADI”;

Richiamata la deliberazione del Comitato dei Sindaci n. 3 del 13 maggio 2015 che approva il “Piano di intervento servizi di cura per gli anziani non autosufficienti di cui al Programma nazionale dei servizi di cura – Piano di Azione e Coesione – Il Riparto

Dato atto che l’Autorità di Gestione del Programma Nazionale dei Servizi di Cura alla prima infanzia e agli anziani non autosufficienti ha approvato, con proprio decreto il finanziamento del Piano d’intervento Anziani del Distretto D22

RENDE NOTO

che il Distretto Socio-Sanitario intende avviare il servizio di assistenza domiciliare socio-assistenziale per anziani non autosufficienti, attraverso la procedura di erogazione di buoni di servizio (voucher).

Destinatari del servizio

Il servizio A.D.I. è destinato a soggetti anziani ultra sessantacinquenni, in possesso dell’ISEE non superiore a €. 9.000,00 e in condizione di non autosufficienza, totale o parziale, temporanea o protratta, derivante da condizioni di bisogno, per i quali l’ASP ha attivato le cure domiciliari
Non hanno diritto ai buoni sociali i soggetti ospiti di strutture residenziali.

Presentazione istanze

L’istanza per la richiesta del servizio, predisposta su appositi moduli messi a disposizione dai Servizi sociali dei Comuni, o presso i PUA dell’ASP, dovrà pervenire al Comune di residenza.

L’assegnazione sarà effettuata dall’UVM del Distretto socio-sanitario fino alla concorrenza del monte ore finanziato.

Enna, 13 gennaio 2017

**Il Presidente del Comitato dei Sindaci
Sindaco del Comune Capofila di Enna
Avv. Maurizio Di Pietro**