

AMBITO DISTRETTUALE SOCIALE 17

AVVISO PUBBLICO

LEGGE REGIONALE N. 57/2012 INTERVENTI REGIONALI PER LA VITA INDIPENDENTE ANNUALITÀ 2024

Il Responsabile dell'Ufficio di Piano ECAD 17:
Vista la deliberazione della Giunta Regionale n. 759 del 15.12.2017,

RENDE NOTO

che le domande di "Progetto di Vita Indipendente" annualità 2024, redatte su apposito modello regionale, dovranno essere consegnata a mano o spedita a mezzo servizio postale tramite raccomandata a/r o inviata a mezzo pec al seguente indirizzo: ecad.montagnapescarese@legalmail.it e dovranno pervenire, pena esclusione, all'Ufficio di Piano dell'ECAD 17 presso il Comune di Manoppello via Corso Santarelli n. 46, – 65024 - Manoppello C.U. (Pe) entro e non oltre il giorno 31 gennaio 2024 ore 12,00. Si precisa che per le domande inviate a mezzo posta **non farà fede il timbro postale di partenza**, mentre la consegna a mano potrà avvenire dalle ore 9,00 alle ore 12,00 dal lunedì al venerdì all'ufficio di Piano dell'ECAD 17 presso il Comune di Manoppello C.U.

Per le domande consegnate presso il proprio Comune di residenza il termine è fissato, pena esclusione, per il giorno il **30 gennaio 2024** per permettere al comune di inviare le richieste all'Ambito Sociale Distrettuale (ECAD) n. 17 entro il 31 gennaio 2024.

Alla domanda deve essere allegata certificato ISEE. Nel caso di presentazione del relativo DSU il certificato ISEE dovrà essere presentato entro e non oltre il giorno 11 febbraio 2024.

Allegati al presente Avviso:

- Modello di domanda di progetto di Vita Indipendente;
- Legge Regionale n. 57/2012;
- Deliberazione della Giunta Regionale n. 759 del 15.12.2017;
- Linee Guida L.R. n. 57/2012;
- ALLEGATO B – Art 13 regolamento UE 2016/679- (GDPR)

Responsabile Ufficio di Piano ECAD 17: Dr. Massimiliano Esposito.

Per ulteriori informazioni telefonare, in orari d'ufficio, al numero 085/9154195.

Manoppello, li 03.01.2024.

Il Responsabile Ufficio di Piano

AMBITO ECAD 17

DISTRETTUALE SOCIALE (Dr. Massimiliano Esposito)

Montagna Pescarese

