

PROPOSTA OBIETTIVI DEL 2018

COMUNE DI SALA BIELLESE- Servizio Demografico -Leva- Elettorale ed Amministrativo			
OBIETTIVI 2018	PESO	RISULTATI ATTESI	NOTE
1- Partecipare all'attività necessaria per una progressiva attuazione delle norme relative al Codice di Amministrazione Digitale.	10%	Realizzazione del progetto entro il 31.12.2018	Ove possibile si comunica con il cittadino e si rilasciano certificati tramite posta elettronica evitando a quest'ultimo di recarsi fisicamente in Comune. Ad oggi non esiste un sistema di identificazione digitale sul sito comunale dove il cittadino in maniera autonoma può avviare pratiche o estrarre certificati.
2- Mettere in atto tutti gli adempimenti di competenza 2018 per il rilascio della carta d'identità elettronica	25%	Istituzione del servizio entro il 31.12.2018	Hardware consegnato il 27/04/2018; software installato il 18/05/2018. Avviso ai cittadini con inizio emissione di CIE il 27/08/2018. Nel 2018 sono state emesse n. 23 CIE.
3 – Cura di tutti gli adempimenti relativi al REI (Reddito di Inclusione)	20%	Corretto inserimento di tutte le domande pervenute.	Inserimento di tutte le domande REI pervenute e collaborazione con l'IRIS per la risoluzione dei casi anomali riscontrati. Nel 2018 sono state inserite n. 7 pratiche.
4 – Adempimenti preliminari per l'attuazione delle nuove norme sul biotestamento	20%	Rispetto della normativa vigente. Assistenza ai cittadini interessati.	Deliberazione del Consiglio per l'approvazione del regolamento datata il 12/09/2018. Nel 2018 sono state depositate n.7 disposizioni anticipate di trattamento (DAT).
5 - Mettere in atto tutti gli adempimenti di competenza 2018 per la creazione dell'A.N.P.R.	25%	Rispetto della normativa e del regolamento vigente	Subentro del Comune all'Anagrafe Nazionale Popolazione Residente avvenuto il 20/09/2018.

In riferimento all'anno 2018, si specifica che sono entrata in servizio il 01/03/2018 e il numero di pratiche sopra riportato è riferito solo a quelle da me elaborate.

SALA BIELLESE 29/03/2019

Loddo Emanuela