



ROMÂNIA
JUDEȚUL CLUJ
COMUNA SUATU

Suatu Str. Principală nr. 685; telefon / fax +40-264281574, +40-264281611

E-mail: primaria.sautu@yahoo.com Cod fiscal: 5303080, Cod postal: 407545

HOTARAREA NR. 26 din 31.07.2017

privind aprobarea nomenclatorului funcțiilor publice și personalului contractual, coeficienților și stabilirea salariilor conform LEGII-CADRU nr. 153 din 28 iunie 2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice

Consiliul Local al comunei Suatu, județul Cluj, întrunit în ședința extraordinară de lucru,
Având în vedere prevederile LEGII-CADRU nr. 153 din 28 iunie 2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice, art. 11 și urm., Anexa VIII
Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată,
Legea 53/2003 Codul Muncii - actualizat
Având în vedere proiectul de hotărâre întocmit de primarul comunei;
În temeiul drepturilor conferite prin art. 36 alin.1 și alin.3 litera „a” din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aproba nomenclatorul funcțiilor publice ,coeficientii corespunzatori fiecărei funcții și gradatiile stabilite la art.1 din cadrul UAT Comuna Suatu, anexa 1 la prezenta hotărâre.

Art.2. Se aprobă nomenclatorul pentru persoanele contractuale coeficienții corespunzatori fiecărei funcții și gradatii stabilite la art. 1, anexa 2 la prezenta hotărâre.

Art.3. Cuanțumul valoric al salariilor se stabilește prin dispoziția individuală a primarului, prin aplicarea coeficienților stabiliți la art. 2 conform legii, și cu aplicarea sporurilor legal obținute de fiecare angajat individual, conform prevederilor art. 11 alin (3) din LEGEA-CADRU nr. 153 din 28 iunie 2017 privind salarizarea personalului plătit din fonduri publice .

Art.4. Pentru comunicarea prezentei hotărâri, în condițiile legii, se încredințează secretarul delegat al comunei.

Președintele ședinței,
Czuli Ioan



Contrasemneaza
secretar delegat

Nr. total al consilierilor = 11
Nr. total al consilierilor prezenți = 10
Nr. total voturi = 10