



Città di Randazzo

Decreto Sindacale n. 13 del 10-05-2017

Oggetto: Rimodulazione assegnazione risorse umane in relazione alla evoluzione delle esigenze dei servizi.

Il Sindaco

- Considerato che si rende necessario adeguare l'assegnazione delle risorse umane in relazione alla evoluzione delle esigenze dei servizi;
- Che occorre, con mobilità d'ufficio, potenziare i servizi del I Settore Operativo con almeno due unità di categoria "A";
- Tenuto conto che la dipendente Ursi Patrizia in atto in servizio presso il settore VI° S.O. e la dipendente Ruffino Rita Maria in atto in servizio al 8° e 9° S.O. possono essere assegnate al I Settore;
- Considerato che ai fini della mobilità interna il CCNL non dispone nulla e, pertanto, i trasferimenti interni di personale devono rispondere esclusivamente a esigenze tecniche, organizzative e produttive (art. 13 L. 300/70) nonché devono rispettare il vincolo della equivalenza delle mansioni (art. 52 del D.L.vo n. 165/01 e art. 3, co. 2, del CCNL del 31.03.99);
- Visti i vigenti CC.NN.LL. del comparto Regioni e autonomie locali e lo Statuto Comunale;
- Visto il vigente Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi;

Decreta

1. Per le motivazioni di cui in premessa che si intendono ripetute e trascritte nel presente dispositivo per costituirne parte integrante e sostanziale e con effetti da lunedì 15 Maggio 2017, di assegnare temporaneamente le dipendenti Ursi Patrizia e Ruffino Maria Rita al I settore operativo.
2. Di disporre la notifica del presente provvedimento alle dipendenti interessate nonché la trasmissione ai Sigg. Capi settore dei settori 1°, 6° e 8° e 9°, al Sig. Segretario Generale, all'Ufficio Personale, alla RSU e alle OO.SS., l'inserimento nella raccolta dei Decreti del Sindaco e la pubblicazione per 15 giorni all'Albo Pretorio.

Il Sindaco
(Prof. Michele Mangione)

CITTA' DI RANDAZZO

Si certifica che il presente è stato pubblicato
all'Albo Pretorio N° 629 di questo Comune
dal 12-5-2017 al 27-5-2017
Randazzo, li.....

IL MESSO NOTIFICATORE