

**PERFORMANCE**

Art. 20 comma 1 D.Lgs. 33/2013

**AMMONTARE COMPLESSIVO DEI PREMI – ANNO 2018**Produttività anno 2018  
Totale compensi € 11.227,71**AREA AMMINISTRATIVA****Totale Area € 5.405,56**  
**N. dipendenti 8**

| <b>Categoria</b> | <b>Valore max</b> | <b>Valore min</b> | <b>Valore medio</b> |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| D                | € 1.069,41        | € 746,34          | € 854,03            |
| C                | € 1069,41         | € 0,00            | € 710,86            |

**AREA TECNICA – LAVORI PUBBLICI****Totale distribuito € 1.121,25**  
**N. dipendenti 2**

| <b>Categoria</b> | <b>Valore max</b> | <b>Valore min</b> | <b>Valore medio</b> |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| B                | € 1.004,80        | € 116,45          | € 560,62            |

**AREA TECNICA – EDILIZIA PRIVATA****Totale distribuito € 1.069,41**  
**N. dipendenti 1**

| <b>Categoria</b> | <b>Valore max</b> | <b>Valore min</b> | <b>Valore medio</b> |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| D*               | -----             | -----             | € 1.069,41          |

**AREA VIGILANZA, VIABILITA' ED AMBIENTE****Totale distribuito € 3.631,49**  
**N. dipendenti 4**

| <b>Categoria</b> | <b>Valore max</b> | <b>Valore min</b> | <b>Valore medio</b> |
|------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| D*               | -----             | -----             | € 423,26            |
| C*               | -----             | -----             | € 1.069,41          |
| B                | € 1.069,41        | € 1.069,41        | € 1069,41           |

\* Presente un solo dipendente

Il valore medio è calcolato dividendo la sommatoria dei compensi erogati per il numero di dipendenti (il valore medio può quindi essere inferiore al valore minimo erogato in quanto vengono considerati anche i dipendenti che non hanno percepito compenso).