

Comune di GIAROLE
Servizio CONTABILE

SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DELLA PRESTAZIONE INDIVIDUALE 2019

Dipendente Sig. CASAROTTO CRISTINA CAT.C POS. ECON. C1

Profilo professionale ISTRUTTORE

(Punteggio massimo attribuibile a ciascun parametro: punti 100)

N.D.	Descrizione dei parametri di valutazione	Punti		
		attribuibili		attribuiti
		da	a	
1	Risultati conseguiti – Riferimenti: obiettivi assegnati con il Peg e con altri atti di programmazione <ul style="list-style-type: none"> • in modo puntuale 91 100 • in modo soddisfacente 71 90 • in modo insoddisfacente 21 70 • in modo completamente insoddisfacente .. 0 20 			93
2	Impegno individuale e flessibilità – Riferimenti: impegno personale profuso e flessibilità – capacità a perseguire con continuità e in modo flessibile gli obiettivi assegnati <ul style="list-style-type: none"> • elevata 91 100 • discreta 71 90 • sufficiente 21 70 • insufficiente 0 20 			94
3	Qualità della prestazione – Riferimenti: autonomia e professionalità – grado di autonomia e professionalità nello svolgimento dei compiti assegnati <ul style="list-style-type: none"> • elevato 91 100 • discreto 71 90 • sufficiente 21 70 • insufficiente 0 20 			93
4	Rapporto con l'utenza – Riferimenti: rapporto con i cittadini e con l'utenza (colleghi e amministratori), o disponibilità e diligenza <ul style="list-style-type: none"> • elevata 91 100 • discreta 71 90 • sufficiente 21 70 • insufficiente 0 20 			92
5	Iniziativa personale e capacità di proporre soluzioni innovative e migliorative dell'organizzazione del lavoro – Riferimenti: capacità di proporre soluzioni innovative e/o efficienti e efficaci nell'attuazione dei programmi <ul style="list-style-type: none"> • elevata 91 100 • discreta 71 90 • sufficiente 21 70 • insufficiente 0 20 			93
TOTALE				465
MEDIA (Totale: 5)				93

Calcolo dell'importo individuale di produttività	
Punteggio medio conseguito	Quota attribuita (% sulla quota intera)
≤ 20	0
da 21 a 70	70
da 71 a 90	90
da 91 a 100	100

//

Il Nucleo di valutazione

f.to Dott. Pierangelo Scagliotti