

**COMUNE DI QUARRATA**  
**Provincia di Pistoia**

**Il Nucleo di Valutazione**

**VERBALE DELLA RIUNIONE DEL 21 giugno 2016**

Il Nucleo di Valutazione alle ore 16.15 del giorno 21 giugno 2016 si riunisce presso l'Ufficio del Segretario Generale. Sono presenti: Dott. Paolo Campioli Presidente, Dott. Pietro Bevilacqua membro esterno, Dott. Daniela Binelli Membro esterno.

Ordine dei lavori:

- 1) Scrutinio delle domande di riesame della valutazione 2015 relative **...(omissis)...**;
- 2) Precisazioni a seguito della richiesta della d.ssa Sottosanti trasmessa via email in data 6 giugno 2016.

Per quanto al primo punto, il Nucleo ritiene di

**...(omissis)...**

Per quanto al secondo punto, il Nucleo precisa che ove nel proprio verbale d.d. 7 aprile 2016 è presente la formulazione sintetica "ok" **è da leggersi "obiettivo raggiunto al 100%"**, e ciò sia in riferimento agli obiettivi di struttura sia agli obiettivi individuali dell'Area Risorse. Inoltre relativamente agli obiettivi dell'Area Risorse e relativi servizi di cui al verbale d.d. 03/05/2016, precisa che:

- L'obiettivo 1 "Razionalizzazione partecipate" Area Risorse è raggiunto al 100%;
- L'obiettivo 1 del servizio Finanziario ed Economato "Patto stabilità" è parzialmente raggiunto, come peraltro precisato nella scheda individuale di valutazione della dirigente alla voce 1a), in quanto il patto di stabilità risulta mantenuto ma l'indicatore esposto nella scheda obiettivo, anche a fronte di richiesta del Nucleo, continua a risultare non immediatamente comprensibile. Ciò motiva la minima penalizzazione operata sul fattore;
- L'obiettivo 2 servizio Finanziario ed Economato è raggiunto al 100%, così come pure i restanti obiettivi del servizio;
- Gli obiettivi del servizio Personale menzionati in detto verbale sono raggiunti al 100%.

Verificata l'assenza di varie ed eventuali, il Nucleo si aggiorna a data da definirsi.

La seduta viene tolta alle ore 17.54.

Il Nucleo di Valutazione

f.to Paolo Campioli  
f.to Pietro Bevilacqua  
f.to Daniela Binelli