



Revisore Unico dei Conti

---

***PARERE ALLA NOTA DI AGGIORNAMENTO***

***DEL DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE AZIENDALE 2019/2021***

Il sottoscritto Dott. Giorgio Sganga, Revisore Unico dei Conti giusta Delibera Commissariale di nomina n. 19 del 27 gennaio 2017.

### **Premesso**

- che è stata predisposta la Nota di aggiornamento al Documento di Programmazione Aziendale 2019/2021;
- che il Commissario ha richiesto, al Revisore Unico, in base alle attribuzioni dell'Art. 13 della L.R. n.35/2015, il rilascio del parere sulla Nota di aggiornamento al Documento di Programmazione Aziendale 2019/2021;
- che il DPA 2019/2021, rispetta il limite della durata almeno triennale, e costituisce lo strumento cardine della programmazione e guida strategica ed operativa dell'Ente, nonché presupposto fondante di tutti i restanti documenti destinati a guidare l'intera attività amministrativa;
- che il DPA è redatto secondo modalità semplificate, in conformità al principio contabile applicato alla programmazione all.n. 4/1 al d.lgs n. 118/2011, ed indica le principali scelte che caratterizzano il programma dell'amministrazione da realizzare e gli indirizzi generali di programmazione;
- che il DPA deve indicare: le finalità da conseguire, la motivazione delle scelte effettuate, gli obiettivi annuali e pluriennali, le risorse umane e strumentali dedicate, il fabbisogno finanziario connesso alla spesa corrente consolidata, il quadro generale del fabbisogno finanziario connesso alla spesa corrente di sviluppo, le spese di investimento previste e le relative fonti di finanziamento, l'analisi e valutazione degli impegni pluriennali di spesa già assunti, l'analisi del fondo pluriennale vincolato al fine di valutare tempi e modalità di realizzazione degli interventi programmati;
- che sono stati eseguiti i necessari controlli e valutazioni.

**Tutto ciò premesso si**

### **ESPRIME**

**parere favorevole alla Nota di Aggiornamento al Documento di Programmazione aziendale per il triennio 2019/2021.**

**Il Revisore Unico**

*Giorgio Sganga*

