



## **Decretazione n. 2023.0000062 autorizzata il 13 febbraio 2023**

### **Oggetto: Licenze software PRTG - CIG Z6639C1885**

Il responsabile unico del procedimento

Antonio Revedin

VISTA la scadenza al 15/02/2023 del contratto di manutenzione per l'uso del software PRTG;  
VALUTATA l'utilità di poter disporre di tale applicativo, con tutti i suoi aggiornamenti, che consenta il monitoraggio dei sistemi ICT interni dell'Ente;

CONSIDERATO che è possibile procedere al rinnovo triennale tramite MEPA;

VISTO il bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2023, adottato con Delibera del Comitato di Gestione n. 12 del 26 ottobre 2022;

DETERMINA

di autorizzare il rinnovo per n. 36 mesi della licenza per n. 1.000 dispositivi;

di disporre che l'importo massimo spendibile dall'Ente nell'ambito della su menzionata fornitura sia stimabile in complessivi € 1.686,00 + IVA;

di proporre un impegno di spesa in tal senso, prevedendo la somma di € 2.056,92 al capitolo 113.60 del bilancio 2023;

che la struttura competente ha svolto regolare istruttoria della pratica anche in ordine alla conformità rispetto alla vigente normativa ed al rispetto delle norme del Regolamento di Amministrazione e Contabilità dell'AdSPMAS approvato dall'Ente con Delibera del Comitato Portuale n. 02, del 29.03.2007, modificato parzialmente nell'art. 57 con delibera n. 19 del 22 dicembre 2012.

**Il direttore della Direzione  
Pianificazione Strategica e  
Sviluppo**

Antonio Revedin



## VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE ATTESTANTE LA COPERTURA FINANZIARIA

La spesa complessiva di € 2.056,92 è stata posta a carico del/i seguente/i capitolo/i dove trova copertura nelle somme stanziare:

Anno	Capitolo	Impegno	CIG	CUP	Importo in €	Descrizione	Nota impegno
2023	U11360	2023.00001109	Z6639C18 85		2056.92	Spese diverse connesse al funzionamento degli uffici	Impegno generale 1109/2023

**Direttore Programmazione e Finanza**

Venezia, il 13 febbraio 2023

Dott. Gianandrea Todesco

*Documento informatico sottoscritto ai sensi dell'art.21 D.Lgs. 82/2005*