



**DETERMINAZIONE N. 01 DEL 10 GENNAIO 2022
IL DIRETTORE**

OGGETTO: Affidamento diretto con trattativa privata MEPA 1989684, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lettera a) del DLgs 50/2016 ss.mm.ii. per **Rinnovo licenze Dylog Gruppo AC Gorizia anno 2022- Smart CIG: Z1434BF895**

Preso atto che per l'attività di assistenza automobilistica AC Gorizia utilizza il gestionale Dylog Pratiche TOP e fatturazione elettronica;

Considerato che occorre procedere al rinnovo per l'anno 2022 e quindi al pagamento del canone;

Visti i vigenti Regolamento di organizzazione dell'Ente, Regolamento di Amministrazione Contabilità dell'Ente e Regolamento di adeguamento ai principi di contenimento della spesa dell'Ente; l'art. 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs. 50/2016, nonché il Regolamento per gli acquisti di modico valore approvato dall'Ente in data 14 maggio 2018 ai sensi di quanto previsto dalle Linee Guida ANAC n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n. 1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1 marzo 2018; le linee guida n 2 "Offerta economicamente più vantaggiosa";

Ritenuto l'affidamento diretto in linea con i principi di cui all'art. 30 del D.Lgs 50/2016, con particolare riguardo ad economicità, efficacia e proporzionalità;

Tutto ciò premesso e considerato, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente determinazione

DETERMINA

- ♦ di autorizzare l'affidamento diretto tramite trattativa MEPA 1989684 alla DYLOG Italia SPA sede di Torino, Corso Bramante Partita IVA 03090010012 per il rinnovo dei contratti relativi all'AC Gorizia;
- ♦ di impegnare la somma complessiva di € 1.050,00 oltre IVA sul conto B7 del budget 2022;

IL DIRETTORE

Dott.ssa Maddalena Valli