



COMUNE DI PELAGO
(Provincia di Firenze)



Decreto del Sindaco n. 1 del 29 maggio 2019

IL SINDACO

Visto lo Statuto dell'Ente;

Visto il Regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi dell'Ente;

Visto lo schema organizzativo vigente dell'Ente come modificato, ai sensi degli articoli 4 e 5 del suddetto regolamento, dalla Giunta con deliberazione n. 31 dell'11.5.2017 con la quale sono state individuate le strutture di massima dimensione dell'Ente nei seguenti Servizi:

Affari Generali – Finanziario- Polizia municipale – Assetto del Territorio;

Visto l'art. 50 comma 10 del Decreto Legislativo 18.8.2000 n. 267;

Visto gli artt. 107 e 109 comma 2 del Decreto Legislativo 18.8.2000 n. 267;

Visto l'art. 11 del Nuovo ordinamento professionale del personale degli Enti locali del 31.3.1999;

Visti gli artt. 13,14,15 e 17 del nuovo CCNL Enti locali del 21.5.2018

Richiamata la deliberazione della giunta comunale n. 62 del 9.8.2018 con cui sono stati approvati i criteri per la nomina e la revoca delle posizioni organizzative nonché dei criteri per la graduazione delle stesse ai fini della attribuzione della relativa indennità;

Ritenuto di procedere a conferire l'incarico di Responsabile di Servizio per l'esercizio delle funzioni di cui all'art. 107 del Decreto Legislativo 18.8.2000 n. 267 relativamente al servizio Affari Generali tenuto conto dei programmi da realizzare, al Dr. Giuliano Migliorini, Vice segretario dell'Ente, funzionario inquadrato nella categoria giuridica apicale D3, in possesso di adeguati requisiti professionali, culturali, esperienziali ed attitudinali idonei all'assolvimento delle predette funzioni in conformità ai criteri approvati con la sopra richiamata deliberazione n. 62/2018;

Considerato che il predetto funzionario ha presentato domanda di collocamento in pensione con decorrenza dal 1.8.2019

CONFERISCE

Al Dr. Giuliano Migliorini l'incarico di Responsabile del Servizio Affari Generali dell'Ente con decorrenza dalla data odierna e fino al 31.7.2019



IL SINDACO
(Dr. Nicola Povoleri)