



COMUNE DI ANACAPRI

PROVINCIA DI NAPOLI

DECRETO N. 2256

OGGETTO: Attribuzione funzioni dirigenziali ai Responsabili di Settore anno 2018 – proroga termini.

IL SINDACO

PREMESSO CHE:

- Con decreti nn. 217 del 05/01/2018, 218 del 05/01/2018, 4830 del 04/04/2018 e 220 del 05/01/2018 sono state attribuite le funzioni dirigenziali ai Responsabili di Settore fino al 31 dicembre 2018 rispettivamente ai signori:

1. Sig.ra SONIA GUIDETTI- Responsabile del Settore Amministrazione;
2. Dr.ssa ADELE IPOMEA – Responsabile del Settore Finanze;
3. Dr. MARCO FEDERICO – Responsabile del Settore Polizia Municipale;
4. Arch. FILIPPO DI MARTINO – Responsabile del Settore Uffici Tecnici.

Richiamato l'art. 13 c. 3 del C.C.N.L. Funzioni Locali del 21/5/2018 che stabilisce "Gli incarichi di posizione organizzativa di cui all'art. 8 del C.C.N.L. del 31.3.1999 e all'art. 10 del C.C.N.L. del 22.1.2004, già conferiti ed ancora in atto, proseguono o possono essere prorogati fino alla definizione del nuovo assetto delle posizioni organizzative successivo alla determinazione delle procedure e dei relativi criteri generali previsti dal c. 1 art. 14 e, comunque, non oltre un anno dalla data di sottoscrizione del presente C.C.N.L."

VISTO:

- lo Statuto comunale di Anacapri;
- il D. Lgs. 267/2000 e successive modifiche;
- il regolamento sull'ordinamento degli uffici e dei servizi vigente;

SENTITO il Segretario comunale;

PROROGA

I decreti di attribuzione delle funzioni dirigenziali ai Responsabili di Settore in premessa indicati nn. 217 del 05/01/2018, 218 del 05/01/2018, 4830 del 04/04/2018 e 220 del 05/01/2018 fino al 21/05/2019.

DECRETA

- di stabilire che ai dipendenti sopra menzionati sia data comunicazione del presente atto a mezzo di notifica tramite Messo comunale;
- di stabilire, altresì, che il presente Decreto abbia effetto immediato e venga pubblicato all'Albo pretorio comunale per giorni quindici ai fini della trasparenza e della conoscenza.

Dalla sede comunale, addì 7 febbraio 2019

IL SINDACO
(Francesco Cerrotta)