

N° PAP-01572-2026

Il presente atto viene affisso all'Albo
Pretorio on-line
dal 23/04/2026 al 08/05/2026

L'incaricato della pubblicazione
DOMENICO MANGIONE



Città di Giugliano in Campania

Città Metropolitana di Napoli

SETTORE POLIZIA MUNICIPALE

Decreto Dirigenziale N°: 213/2026 del 22/04/2026

Dirigente: LUIGI DE SIMONE

OGGETTO: ATTRIBUZIONE DEL GRADO DI MARESCIALLO ORDINARIO AL
DIPENDENTE P.G. MATR. 348.

IL COMANDANTE

- Vista la Legge n°65 del 07 marzo 1985 “Legge quadro sull’ordinamento della Polizia Municipale”;
- Visto l’allegato B del regolamento regionale n°1 del 13 febbraio 2015 “Regolamento di esecuzione dell’art.16 della Legge Regionale n°12 del 13 giugno 2003 (Norme in materia di polizia amministrativa regionale e locale e politiche di sicurezza)”, che fissa in 5 (cinque) anni di servizio nel grado di Maresciallo il primo requisito per l’attribuzione del grado di Maresciallo Ordinario agli operatori di Polizia Municipale;
- Visto l’allegato B del regolamento regionale n°1 del 13 febbraio 2015 “Regolamento di esecuzione dell’art.16 della Legge Regionale n°12 del 13 giugno 2003 (Norme in materia di polizia amministrativa regionale e locale e politiche di sicurezza)”, che fissa come secondo requisito per l’attribuzione del grado di Maresciallo ordinario ai Marescialli di Polizia Municipale, la frequentazione di almeno un corso di formazione;
- Considerato che il Maresciallo ***** matr. 348, ha frequentato corso di formazione, organizzato dalla Scuola regionale di Polizia Locale, nell’anno 2025;
- Considerato che con provvedimento del 15/03/2024, veniva attribuito all’Assistente Capo ***** matr. 348, il grado di Maresciallo con decorrenza dalla data stessa;

DECRETA

L’assegnazione del grado di Maresciallo ordinario, al dipendente ***** matr. 348, con il conseguente distintivo di grado: “due barrette metalliche zigriate color oro” da apporre sulle contropalline a far data dal 15/03/2026, precisando che per il prossimo scatto di grado l’anzianità dovrà essere calcolato a partire da tale data