



Città di Teano

Provincia di Caserta

Teano Città dello Storico Incontro - 26 ottobre 1860



“ AREA INFRASTRUTTURE ”

Decreto Responsabile Area Infrastrutture prot. int. n. 02 del 04/01/2021

OGGETTO: Ricognizione e conferma attribuzione di compiti e funzioni comportanti specifiche responsabilità – Dipendente Cat. C 5 Geom. Dario Picerno, assegnato all’Area Tecnica INFRASTRUTTURE – Manutenzione e Terremoto ’80 e ’84.

In data 04/01/2021 nella Residenza Municipale;

IL RESPONSABILE DELL’AREA

Premesso

- a)-che l’individuazione e l’attribuzione di specifiche responsabilità al personale dipendente degli Enti Locali è disciplinata dagli artt. 17, comma 2, lettera i) e lettera f) del C.C.N.L. del 1° aprile 1999, modificato dall’art. 36 del C.C.N.L. del 22/01/2004 ed aggiornato dall’art. 7, comma 1, del C.C.N.L. del 9 maggio 2006;
- b)-che le suddette individuazioni si configurano in posizioni lavorative caratterizzate da particolari specifiche responsabilità, che rispondano a precise esigenze organizzative e produttive dell’Ente;
- c)-che la delegazione trattante (parte pubblica, sindacati e RSU), sulla scorta della Deliberazione di G.C. n. 236/2004 di approvazione del Contratto Decentrato Integrativo, con il Verbale n. 19 del 19/10/2009 – debitamente da tutti sottoscritto - ha individuato in modo preciso e analitico i criteri e le Categorie interessate per l’erogazione delle specifiche responsabilità;
- d)-che tali modalità sono state anche validate e approvate espressamente dalla Giunta Comunale (Deliberazione n. 79 del 10/03/2010, mai revocata);
- e)-che per gli anni successivi al 2009, i contratti decentrati, nella logica dell’economia dell’azione amministrativa, richiamano i “*criteri vigenti*”, “*i criteri stabiliti nel contratto decentrato del 2009*”, ovvero danno per scontato che si applicano i criteri già approvati;

Considerato

- a)-che il suddetto Contratto Integrativo Decentrato, in riferimento al personale delle categorie C prevede risorse destinate all’esercizio di compiti caratterizzati da particolari e specifiche responsabilità, attribuiti, con atto formale, esclusivamente dai competenti Responsabili di ogni singola Area, in stretta correlazione con la concreta organizzazione del lavoro nell’ambito di uffici e servizi, la razionalizzazione ed ottimizzazione dell’impiego delle risorse umane;
- b)-che, come accennato, nel medesimo C.I.D. sono riportati i criteri generali per l’attribuzione delle specifiche responsabilità affidate, preventivamente con atto formale, alle categorie C e D e i compensi da assegnare in funzione della gradualità delle competenze espletate comportanti specifiche responsabilità;

Precisato

- a)-che i compensi vengono retribuiti a fine anno, a seguito di verifica delle attività e delle funzioni effettivamente esercitate, entro il 31 gennaio dell’anno successivo, previo atto definitivo di certificazione da parte del Responsabile dell’Area;
- b)-che il provvedimento di assegnazione dei compiti per l’attribuzione delle specifiche responsabilità ha, di norma, decorrenza dal 1° gennaio al 31 dicembre dell’anno di riferimento;
- d)-che, il dipendente Geom. Dario Picerno, nato a Marzano Appio (CE) il 19/02/1963, Cat. “C” 5, Istruttore Tecnico, profilo professionale di Geometra responsabile dell’Ufficio Manutenzione e Terremoto ’80 e ’84 e dei procedimenti ad esso collegati, già precedentemente designato, svolge le funzioni attribuite, caratterizzate da particolari complessità e specifiche responsabilità in relazione alle precise esigenze organizzative e produttive dell’Ente come disposte dal responsabile di Area, dal PEG e dagli Atti di indirizzo degli Organi di Governo;

e)-che tale circostanza, oltre che essere certificata dal responsabile dell'Area, come ricognizione sostanziale delle funzioni svolte, risulta da tutti gli atti e provvedimenti proposti e dai procedimenti amministrativi portati a conclusione o ancora in itinere;

Ritenuta la validità delle attribuzioni precisate nel dispositivo, a far data dal 1 gennaio 2021, fino a nuova e diversa disposizione;

Visto l'art. 107 del D. Lgs. n° 267/2000 e ss.mm.ii. recante il Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli EE. LL.;

Visto il Decreto Sindacale n. 06 del 16.01.2020 sono stati assegnati i servizi SUE, Urbanistica, Edilizia Scolastica e manutenzione, impianti sportivi al sottoscritto Responsabile dell'Area Infrastrutture;

D E C R E T A

Per le motivazioni espresse in narrativa, che qui si intendono per integralmente riportate e trascritte:

1-di conferire, fino a nuova e diversa disposizione, al dipendente Geom. Dario Picerno, come sopra individuato, i compiti comportanti specifiche responsabilità, come di seguito elencati:

- responsabile dell'Ufficio Manutenzione e Terremoto '80 e '84 e procedimenti collegati;
 - responsabile pratiche di manutenzione e di progetti di opere pubbliche connesse, con sottoscrizione delle proposte (studio tecnico delle richieste, redazione di computi metrici, misure, contabilità, Certificati di Regolare Esecuzione dei lavori);
 - sopralluoghi tecnici per accertamenti di segnalazioni vari su acquedotto, pubblica illuminazione, strade, fogne, ecc.;
 - avvio del procedimento – ordinanze di chiusura strade;
 - direttore dell'esecuzione per il servizio triennale di igiene urbana;
 - sopralluoghi tecnici per accertamenti di criticità delle reti comunali;
 - nomina di RUP, nei limiti delle proprie competenza, di alcuni procedimenti di interventi di OO.PP. ;
- 2-di precisare che detto conferimento, pur se formalmente conferito in data successiva, ha valenza ricognitiva a partire dal 1 gennaio 2021.**

2. di pubblicare il presente Decreto, per 15 giorni, nell'Albo Pretorio del Comune di Teano e, in ossequio al principio di trasparenza, nel proprio sito web: www.comune.teano.ce.it in "amministrazione trasparente" a cura del Servizio "Affari Legali e Urp";

DISPONE

-che il presente Decreto venga notificato al dipendente Geom. Dario Picerno in sede e che venga, altresì, allegato al fascicolo personale presso il Servizio Amministrazione e Personale.

Il Responsabile dell'Area
Ing. Fabio Maria Passaretti

