



CITTÀ DI CASTELVETRANO
Libero Consorzio Comunale di Trapani

□□□□□

Estratto di Deliberazione della Giunta Municipale n. 156 del 28/08/2020

(Pubblicazione ai sensi dell'art. 18 L.R. 22/2008 e s.m.i. – Sostituito dall'art. 6, comma 1, L.R. 26 giugno 2015, n. 11)

OGGETTO: xxxxxxxxxx c/ Comune di Castelvetrano. Ricorso ex art. 409 cpc - Tribunale di Marsala – Sez. Lavoro - R.G. 660/2020 – G.L. Dott. Andrea Marangoni – Revoca deliberazione di G.M. n. 151/2020 – Costituzione in giudizio ex art. 417 bis cpc - Nomina difensore Dott. Avv. Simone Marcello Caradonna. Udiienza del 22/09/2020.

ESTRATTO DEL DISPOSITIVO

Ad unanimità di voti, espressi nei modi di legge

- 1) **REVOCARE** la deliberazione n. 151 del 10.8.2020;
- 2) **CONFERIRE** incarico, ai sensi e per gli effetti dell'art. 147 bis del cpc al Dott. Avv. Simone Marcello Caradonna, Funzionario del Comune di Castelvetrano, per rappresentare e difendere il Comune innanzi al Tribunale di Marsala - Sez. Lavoro – nel procedimento R.G. 660/2020, promosso dal xxxxxxxxxx, chiamato all'udienza del 22/09/2020, attribuendo al nominato difensore apposito mandato con ogni più ampia facoltà di legge;
- 3) **DARE ATTO** che il conferimento del suddetto incarico non comporta alcun compenso, alcun onere economico per il Comune di Castelvetrano, fatta eccezione per eventuale acquisto di bolli e spese per il raggiungimento della sede del Tribunale di Marsala, per le quali si provvederà con separati provvedimenti di rimborso;
- 4) **DICHIARARE**, con separata votazione, l'immediata eseguibilità del presente provvedimento, stante la necessità della tempestiva costituzione in giudizio, al fine di non incorrere nelle preclusioni e decadenze;
- 5) **AUTORIZZARE**, ai sensi e per gli effetti della normativa sulla privacy, il nominato rappresentante difensore mandatario al trattamento dei dati personali connessi e conseguenti all'esercizio dell'attività di difesa e rappresentanza dell'Ente.

Dichiarata immediatamente esecutiva ai sensi dell'art.12, co. 2, della L. R. 44/91