



DETERMINAZIONE N. 76 DEL 05 SETTEMBRE 2022

OGGETTO: Conferimento incarico legale

IL SEGRETARIO GENERALE

VISTA la notifica pervenuta in data 11 marzo 2022 e registrata in pari data al n. 5640 del protocollo camerale con la quale l'Avv. Caterina Blando, del Foro di Catania, nella qualità di difensore del Sig. Puglisi Angelo, dipendente camerale in quiescenza, ha presentato al Tribunale Civile di Catania – Sezione Lavoro – ricorso ex art. 414 c.p.c. ai fini di ottenere la dichiarazione del diritto del ricorrente all'inquadramento in categoria D1 e relativa attribuzione del corrispondente trattamento economico con il riconoscimento dell'anzianità di servizio maturata e differenza retributiva;

RITENUTO di doversi costituire nel suddetto procedimento iscritto al R.G. n. 1635/2022 - Tribunale Civile di Catania – Sezione Lavoro;

RITENUTO che, valutati i diversi profili afferenti la problematica in questione, si è determinato di individuare quale legale l'Avv. Carlo Maria Paratore del Foro di Catania;

VISTO il D.P.R. n. 254/2005;

VISTO il Decreto del Ministero Giustizia 10/3/2014 n. 55;

ATTESO il probabile esito, legato a precedenti giudizi che hanno visto l'Ente soccombente nei confronti di altri dipendenti per analoga fattispecie e che la difesa verterà su argomenti già oggetto di esame, si propone di ridurre al valore minimo la parcella del professionista nella misura di € 3.500,00 oltre accessori di legge;

DETERMINA

- di conferire incarico legale all'Avv. Carlo Maria Paratore del Foro di Catania, per la difesa dell'Ente nel procedimento iscritto al R.G. n. 1635/2022 – Tribunale Civile di Catania – Sezione Lavoro;
- di impegnare la somma complessiva di € 3.500,00, oltre oneri accessori di legge, al cdc 325043 AA01 del Bilancio Camerale;
- di pubblicare il presente provvedimento nella sezione del sito istituzionale della Camera denominata Amministrazione Trasparente, nella sottosezione Provvedimenti Dirigenti - Provvedimenti del Segretario Generale.

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Rosario Condorelli