

Egr. avv.
Giuseppe Pappalardo
Via Carnazza, 17
95030 TREMESTIERI ETNEO

Catania, 10 febbraio 2020
Prot. 16/2020
C.I.G. Z8F2BFA9E8

OGGETTO: Collegio di conciliazione ed arbitrato per decidere sul provvedimento disciplinare SP/92/U del 6/12/2019 - affidamento incarico.

Il sottoscritto dott. Massimo Lombardo, nella qualità di Presidente della Catania Multiservizi s.p.a. con sede in Catania Stradale Giulio n. 15, in nome e per conto della società per cui agisce e di cui è legale rappresentante,

- considerata la Sua iscrizione all'albo avvocati della società e valutato il Suo curriculum vitae;
- avendoLa nominata rappresentante, al fine di costituire il Collegio di conciliazione ed Arbitrato di cui all'oggetto, con nota prot. SP/1/U trasmessa all'Ispettorato Territoriale del lavoro in data 17/01/2019;
- visto il preventivo da Lei presentato per la difesa della società nel Collegio di Conciliazione ed Arbitrato ex art. 7 Legge 300/70, in applicazione delle tariffe minime professionali ex D.M. 55/2014, per un importo lordo di **€ 931,50**;
- accertato che non sussistono nella Sua persona cause di incompatibilità e/o inconfiribilità, alla stregua delle norme di legge e dell'ordinamento deontologico professionale, nè condizioni di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto e di stipula dei relativi contratti previste dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- preso atto che Lei è titolare di polizza assicurativa Tokio Marine HCC n. HCC18-W0028275;

CONFERISCE INCARICO PROFESSIONALE

Per rappresentare la società nel Collegio di conciliazione ed arbitrato ex art. 7 Legge 300/70, richiesto per decidere sul provvedimento disciplinare SP/92/U del 6/12/2019.

La invitiamo a prendere visione del codice etico della Catania Multiservizi s.p.a., pubblicato sul sito della società nella sezione "Amministrazione trasparente" in ottemperanza al d.lgs 33/2013, e ad osservare quanto in esso contenuto.

Catania Multiservizi s.p.a.
Il Presidente
Dott. Massimo Lombardo

Per presa visione
ed accettazione
L'avvocato

