



COMUNICATO STAMPA

Siglato accordo tra Equitalia Nord e Consulenti del Lavoro Lombardia

Migliorare e semplificare il dialogo con i cittadini ed i professionisti che li assistono. Questa è la finalità del protocollo d'intesa, sottoscritto tra Equitalia Nord e la Consulta Regionale degli Ordini provinciali dei Consulenti del Lavoro della Lombardia, che ricalca quello stipulato a livello nazionale.

L'accordo, siglato da Adelfio Moretti, direttore generale di Equitalia Nord, e Giovanni Zingales, coordinatore della Consulta regionale degli Ordini provinciali dei Consulenti del Lavoro della Lombardia, prevede l'attivazione da parte di Equitalia di uno sportello telematico dedicato al quale i professionisti possono rivolgersi connettendosi al sito internet www.gruppoequitalia.it.

Tramite web, nell'apposito Form contatti, i consulenti del lavoro possono così richiedere, per conto del proprio assistito, estratti di ruolo e copie di relate di notifica, informazioni su iscrizione di ipoteca o fermo amministrativo, presentare istanza di rateizzo o proroga e richiesta di sospensione della riscossione. Inoltre, lo strumento prevede di formulare quesiti in ordine a pratiche che non richiedono la produzione di documentazione in originale. A fronte di argomenti di particolare complessità, Equitalia Nord provvederà a fissare un appuntamento nel minor tempo possibile.

“Il nostro obiettivo – ha evidenziato Adelfio Moretti – è agevolare sempre più i contribuenti ed i professionisti grazie a canali dedicati di assistenza ed informazione. Una modalità di collaborazione con il mondo professionale, per facilitare il rapporto con il fisco, in cui crediamo fermamente”. “Per noi professionisti – ha proseguito Giovanni Zingales - questo protocollo rappresenta uno strumento prezioso per ampliare il dialogo con Equitalia: sappiamo bene quanto il dialogo sia fondamentale per riuscire a prevenire le criticità, oltre che naturalmente per rendere più fluidi i rapporti con la Pubblica Amministrazione”.

Milano, 10 dicembre 2013