

ALESSIO BERTAGNIN & ASSOCIATI s.a.s.
Società tra Professionisti

Padova, 4 febbraio 2019

Circolare n° 4/2019

Alla Spett.le Clientela

IMPORTANTE e URGENTE!!!

Oggetto: Certificazione unica 2019.

Gentili Clienti, da qualche anno l'Amministrazione Finanziaria invia ai contribuenti (pensionati, dipendenti pubblici e privati) un modello 730 parzialmente precompilato con i dati forniti dai datori di lavoro e dagli enti pensionistici (stipendi o pensioni mediante Certificazione Unica), dall'anagrafe tributaria (familiari a carico e rendite immobiliari) e da soggetti terzi (banche, assicurazioni, ecc.).

Anche quest'anno la Certificazione Unica (CU2019) riguarderà tutte le somme corrisposte nel 2018 a **dipendenti** e **collaboratori**, nonché, le somme corrisposte a **lavoratori autonomi** e **agenti**.

La **consegna della CU2019** ai percettori dovrà essere effettuata **entro l'1 aprile 2019**, mentre la trasmissione in via telematica all'Agenzia delle Entrate dovrà avvenire **entro il 7 marzo 2019**. La **sanzione per ogni "singola" certificazione omessa, tardiva o errata è di euro 100,00!!!**

Il nostro Studio provvederà all'emissione della Certificazione Unica del personale dipendente e dei collaboratori (amministratori, collaboratori, stage ecc.) e alla relativa trasmissione telematica nei tempi sopraindicati. Mentre, per quanto riguarda la Certificazione Unica da produrre per i **lavoratori autonomi** e per gli **agenti** ai quali avete corrisposto dei compensi nel corso dell'anno 2018, dovrete accertarVi, vista l'imminente scadenza, se l'ufficio amministrativo preposto interno all'azienda o lo Studio Commercialista che Vi segue si sono attivati per effettuare tale adempimento. **Per quelli che invece vogliono far fronte a quest'ultimo adempimento appoggiandosi al nostro Studio Vi chiediamo di inviarci tutte le certificazioni e i relativi F24 entro il 18/02/2019.**

Rimaniamo a Vostra disposizione per fornirVi il supporto che riterrete necessario e porgiamo.

Cordiali Saluti
Il Cdl Alessio Bertagnin