



Mercoledì 12/02/2020

## **Da Cassa Forense informativa sulle nuove modalità di riscossione dei contributi minimi 2020**

A cura di: AteneoWeb S.r.l.

Cassa Forense ha pubblicato sul proprio sito internet un'informativa sulle nuove modalità di riscossione dei contributi minimi 2020.

In particolare, viene precisato che i contributi minimi previdenziali dovuti dagli iscritti alla Cassa dal corrente anno 2020 saranno così riscossi:

**Contributo minimo soggettivo**

Le prime tre rate del 29 febbraio (2 marzo), 30 aprile, 30 giugno saranno rimosse, a titolo di acconto, tenendo conto della contribuzione non rivalutata, mentre la quarta rata del 30 settembre sarà determinata a saldo;

**Contributo minimo integrativo**

Tale contributo, anche per l'anno 2020, non è dovuto a seguito della temporanea abrogazione per gli anni dal 2018 al 2022, resta comunque dovuto il 4% sul Volume d'Affari Iva annualmente prodotto e da dichiarare nel mod.5/2021;

**Contributo di maternità**

Il contributo verrà successivamente determinato dal Consiglio di Amministrazione e, previa approvazione da parte dei Ministeri vigilanti, verrà richiesto in unica soluzione unitamente alla quarta rata, che sarà resa disponibile e generabile in tempo utile prima della scadenza del 30 settembre 2020.

**Domande di esonero**

Sul sito di Cassa Forense è disponibile la funzionalità per la presentazione dell'istanza di esonero dal pagamento dei contributi minimi 2020, ex art. 10 Regolamento di attuazione art. 21 legge 247/2012. L'esonero può essere chiesto, per una sola volta nell'arco dell'intera vita professionale ed esclusivamente in presenza di uno dei casi previsti dal settimo comma dell'art. 21, legge 247/2012.

Infine, le domande di esonero potranno essere presentate, con riferimento alla contribuzione minima del medesimo anno, entro e non oltre il 30 settembre 2020, esclusivamente mediante la procedura web disponibile sul sito della Cassa nella sezione: "Accesso Riservato - Servizi On-Line-Istanze OnLine".

<http://www.cassaforense.it>