

CIRCOLARE N. 992

Proroga al 20.07.2023 dei versamenti in scadenza il 30.06.2023

Il M.E.F. ha annunciato la proroga dei versamenti di saldo e primo acconto delle imposte sui redditi, IRAP e dell'I.V.A. (da liquidare in dichiarazione) al 20 luglio 2023, senza corresponsione di interessi. Rimane ferma al 31.07.2023 la scadenza del versamento con la maggiorazione dello 0,4% a titolo di interesse corrispettivo.

Il Ministero dell'Economia e delle finanze con il [comunicato n. 98](#) del 14.06.2023, ha annunciato, che con disposizione normativa di prossima emanazione, verrà **prorogata al 20 luglio 2023, senza corresponsione di interessi** il termine di versamento del saldo 2022 e del primo acconto 2023 delle imposte sui redditi, IRAP ed IVA in scadenza il 30.06.2023.

Sono interessati alla proroga

I **contribuenti** (professionisti ed imprese) che:

- esercitano attività economiche per le quali sono stati approvati gli **indici sintetici di affidabilità fiscale** (c.d. ISA)
- e
- dichiarano ricavi o compensi **non superiori ad €5.164.569**.

La proroga si applica altresì ai contribuenti di cui sopra

- che **presentano cause di esclusione dagli ISA**;
- che operano nel regime dei minimi (art. 27 c. 1, D.L. 98/2011) nonché quelli aderenti al regime **forfetario** (art. 1 co. 54-89, L.190/2014);
- ai contribuenti che **partecipano a società, associazioni e imprese** (art. 5, 115 e 116 del TUIR) **soggette agli ISA** quali ad esempio i soci di società di persone e quelli delle società a responsabilità limitata in trasparenza.

Come osservato in dottrina, al momento nulla si dice a proposito delle imposte sostitutive; mentre seguendo gli stessi termini previsti per le imposte sui redditi dovrebbero rientrare nella proroga la cedolare secca, l'IVIE, l'IVAFE, ecc.

Come indicato, rimane ferma la scadenza del 31.07.2023 per i versamenti con la maggiorazione dello 0,4% a titolo di interesse corrispettivo.

Lo Studio rimane a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti
STUDIO PENTA

Pagina 1