

**29/03/2007 - L'Istituto fornisce le indicazioni sull'adeguamento

I contributi 2007 dei pescatori autonomi**

L'INPS, con la Circolare 20 febbraio 2007, n. 42, ha fornito indicazioni sull'adeguamento delle retribuzioni convenzionali e sulla variazione dell'aliquota pensionistica per l'anno 2007, riguardanti la categoria dei pescatori autonomi. La Circolare ha ricordato che i pescatori autonomi sono soggetti alla normativa pensionistica prevista dalla legge 13 maggio 1958, n. 250, anche se non associati in cooperativa, e sono tenuti a versare, al FPLD (Fondo Pensioni Lavoratori Dipendenti) gestito dall'Istituto, un contributo mensile suscettibile di adeguamento annuale commisurato alla misura del salario convenzionale previsto per i pescatori della piccola pesca marittima e delle acque interne associati in cooperativa. Per l'anno 2007, poiché la variazione percentuale per la perequazione automatica delle pensioni è stata accertata nella misura del 2%, l'importo del salario convenzionale sul quale calcolare i contributi dovuti dai pescatori autonomi è fissato nella misura giornaliera di euro 23,02 e nella misura mensile (25 giorni) di euro 576,00. Come stabilito dall'articolo 27, comma 2-bis, della legge n. 30/1997, a decorrere dal 1° gennaio 2007, nei confronti dei pescatori autonomi l'aliquota del contributo dovuto al FPLD, aumenta di un ulteriore 0,50%, per un totale di 13,31%. Il contributo mensile in favore del FPLD per l'anno 2007, risultante dall'applicazione dell'aliquota contributiva alla retribuzione convenzionale, è pari a euro 78,39. Peraltro, per l'anno 2007 ad opera dell'articolo 1, comma 391, della legge finanziaria per l'anno 2007 n. 296/2006, in favore delle imprese che esercitano la pesca costiera e la pesca nelle acque interne e lagunari, sono state prorogate le agevolazioni fiscali e contributive previste dall'articolo 11 della legge n. 388/2000, per cui nei confronti dei pescatori autonomi, tenuto conto dello sgravio del 70%, il contributo mensile dovuto al FPLD è pari a euro 23,52.