



prassi

NOVITA' IN TEMA DI PENSIONI PER IL 2019

(Legge di Stabilità 2019)

A decorrere da 2019 viene introdotta una misura sperimentale che consente ai lavoratori dipendenti di accedere al trattamento di quiescenza al raggiungimento della c.d. quota 100. Vediamo, brevemente, le varie possibilità previste dalla vigente normativa

Quota 100 (D.L. 4/2019)

Misura sperimentale per il triennio 2019-2021: per accedere sono necessari, almeno, 38 anni di contribuzione e 62 anni di età.

Possono accedervi gli iscritti all'Ago e alle forme esclusive e sostitutive della medesima, gestite dall'Inps, nonché alla Gestione separata di cui all'articolo 2, comma 26, L. 335/1995. Il diritto si può raggiungere, sommando i contributi versati in diverse gestioni previdenziali e non coincidenti. Viene prevista l'incumulabilità con i redditi da lavoro, sia dipendente che autonomo. È consentito, fino a un reddito lordo annuo di 5.000 euro, prestare attività di lavoro autonomo occasionale di cui all'articolo 2222 cod. civ..

Pensione di vecchiaia (articolo 24, commi 6 e 7, L. 214/2011)

Requisito anagrafico

Requisiti di età per l'accesso alla pensione di vecchiaia in tutti i settori				
Anno	Lavoratori dipendenti, pubblici e privati, e autonomi	Lavoratrici dipendenti pubblico impiego	Lavoratrici dipendenti settore privato	Lavoratrici autonome
2019-2020	67 anni	67 anni	67 anni	67 anni

Requisito contributivo

Si ricorda che il requisito contributivo minimo richiesto per il diritto alla pensione di vecchiaia per coloro i cui diritti sono maturati dal 1° gennaio 2012 in poi, è pari a 20 anni di contribuzione.

Pensione anticipata (articolo 24, commi 10 e 11, L. 214/2011): requisito contributivo

Anno	Uomini	Donne
2019	42 anni e 10 mesi	41 anni e 10 mesi

Pensione anticipata per i lavoratori "precoci" di cui all'articolo 1, commi 199 -205, L. 232/2016

Anno	Requisito contributivo uomini e donne
2019	41 anni

Aderente a:



Possono accedere alla pensione in esame, i lavoratori dipendenti e autonomi iscritti all'Ago alle sue forme sostitutive ed esclusive, con almeno un anno di contribuzione, in riferimento alla Gestione di appartenenza, per periodi di lavoro effettivo svolti prima del compimento del 19° anno di età.

Pensione in totalizzazione (D.Lgs. 42/2006)

La normativa in materia prevede l'accesso alla pensione di vecchiaia, per uomini e donne, con 65 anni di età e 20 anni di contributi, mentre per la pensione di anzianità sono previsti 40 anni di contributi indipendentemente dall'età; per effetto dell'ultimo adeguamento per l'incremento alle speranze di vita, saranno necessari i seguenti requisiti.

Pensione di vecchiaia

Anno	Età pensionabile uomini e donne
2019 - 2020	66 anni

Pensione di anzianità

Anno	Requisito contributivo uomini e donne
2019 - 2020	41 anni

Le pensioni in totalizzazione, sono soggette alla c.d. finestra mobile di cui all'articolo 12, comma 3, L. 122/2010, nonché, per la pensione di anzianità, alle disposizioni di cui all'articolo 18, comma 22-ter, D.L. 98/2011, convertito dalla L. 111/2011 (ulteriore posticipo di 3 mesi rispetto ai 18 mesi di finestra mobile a decorrere dal 2014).

Opzione donna

Viene estesa dal 1° gennaio 2019 alle lavoratrici che, alla data del 31 dicembre 2018, abbiano compiuto 58 anni di età, se lavoratrici dipendenti, oppure 59 anni di età, se lavoratrici autonome, e siano in possesso di almeno 35 anni di contributi.

Le regole con il D.L. pensioni			
Soggetti interessati	Requisiti contributivi al 31 dicembre 2018	Età	Decorrenza pensione
Dipendenti nate entro il 1960	35 anni	58 anni	Dopo 12 mesi dal perfezionamento del diritto
Autonome nate entro il 1959	35 anni	59 anni	Dopo 18 mesi dal perfezionamento del diritto



Brescia, 18 marzo 2019

per informazioni Ufficio Relazioni Sindacali e Industriali Apindustria Brescia
tel. 03023076 - fax 0302304108 - email sindacale@apindustria.bs.it

Aderente a:



Via F. Lippi, 30 - 25134 Brescia
Tel. 030 23076 - Fax 030 2304108
info@apindustria.bs.it - www.apindustria.bs.it
C.F. 80017870173 - P.IVA 01548020179



IF-25134 BRESCIA
Nr. 22156-01