

CIRCOLARE N. 6 del 30.06.2016

Al Personale
dell'Università degli Studi di Teramo
SEDE

Oggetto: Corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare. Nuovi livelli reddituali per il periodo 1° luglio 2016-30 giugno 2017.

Gentili Colleghe e Colleghi,

Vi comunico che dal 1° luglio 2016 va presentata all'Ufficio Stipendi e trattamento accessorio del personale la domanda per la rideterminazione dell'assegno al nucleo familiare.

Nello specifico vanno indicati i redditi dell'anno precedente inclusi i redditi assoggettati a tassazione separata (a titolo esemplificativo per l'assegno al nucleo familiare con decorrenza 1° luglio 2016 vanno indicati i redditi esposti nel CU 2016 nella dichiarazione dei redditi Mod. 730/2016 o Mod. Unico/2016).

L'Ufficio Stipendi e trattamento accessorio del personale **provvederà in automatico alla sospensione dell'assegno a decorrere dal 1° luglio 2016 a coloro già beneficiari di A.N.F. che non presentano una nuova domanda.**

Anche nel caso in cui sia mutata la composizione del nucleo familiare, è necessario presentare una nuova domanda.

La rivalutazione dei redditi per la corresponsione dell'assegno al nucleo familiare a decorrere dal 1° luglio 2016 è stata disposta con Circolare INPS n. 92 del 27/05/2016 e con Circolare MEF n.19 del 14.06.2016.

Allegata alla presente si fornisce il modello per la domanda di assegno al nucleo familiare 2016/2017 mentre i riferimenti normativi sono reperibili ai seguenti link:

1. La circolare INPS n. 92 del 27/05/2016:

<http://www.inps.it/bussola/VisualizzaDoc.aspx?sVirtualURL=/Circolari/Circolare%20numero%2092%20del%2027-05-2016.htm&iDDalPortale=&iDLink=-1>

2. La circolare MEF n. 19 del 14/06/2016 e relative Tabelle contenenti i nuovi livelli reddituali:

http://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/CIRCOLARI/2016/Circolare_del_14_giugno_2016_n_19.html

Cordiali saluti.

Il Direttore Generale
F.to Dott.ssa Maria Orfeo

Responsabile dell'AREA: Amalia Cameli
Responsabile dell'Ufficio: Marielena Fabiocchi
Ha/hanno collaborato: Francesco Capitanio