

# Peggiora il fabbisogno dello Stato pesa il salvataggio delle banche

## CONTI PUBBLICI

### A GIUGNO DEFICIT DI CASSA DI 8,2 MILIARDI DOVUTO ANCHE ALL'ESBORSO PER LE VENETE. IL TESORO: SIAMO IN LINEA COL DEF

ROMA Nel mese di giugno 2017 il settore statale ha registrato un fabbisogno di 8,2 miliardi, che si confronta con un avanzo di 8,654 miliardi di giugno 2016. Lo ha comunicato il ministero dell'economia spiegando che sul risultato hanno pesato sia lo slittamento della scadenza dei termini per l'autotassazione, il cui gettito sarà incassato nel mese di luglio, sia l'erogazione di circa 4,8 miliardi di euro legata all'operazione sulle banche venete. Nei sei mesi il fabbisogno si è attestato a 50,188 miliardi, in aumento di 22,5 miliardi sul 2016.

### IL CONFRONTO

Nel confronto con il corrispondente mese dello scorso anno, ha spiegato ancora il ministero, il risultato di giugno 2017 sconta la diminu-

zione di circa 13,5 miliardi dal lato degli incassi, imputabile al posticipo del versamento delle imposte in autoliquidazione, fissato al 30 giugno, con effetti sulla cassa della tesoreria statale nel mese di luglio. Al netto dell'operazione per la tutela del risparmio nel settore creditizio, si osserva poi nella nota, i pagamenti delle amministrazioni centrali e di quelle territoriali sono risultati al di sotto dei livelli di giugno 2016 per circa 1,8 miliardi. Un concetto poi ribadito di nuovo in serata da via XX settembre. In una nota il ministero ha voluto ribadire che il fabbisogno del settore statale del primo semestre dell'anno in corso, tenendo conto dello slittamento dei versamenti e dell'operazione straordinaria per la tutela del risparmio, legata alle banche venete, già scontata nei tendenziali di spesa, è in linea con le previsioni sottostanti il Documento di economia e finanza del 2017. In più occasioni il ministro dell'Economia, Pier Carlo Padoan, aveva assicurato che il salvataggio delle banche venete avrebbe avuto impatto solo sul debito ma non sul deficit.

**R. Ec.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

