

COMMISSIONE PARLAMENTARE

di vigilanza sull'anagrafe tributaria

S O M M A R I O

INDAGINE CONOSCITIVA:

Indagine conoscitiva sull'anagrafe tributaria nella prospettiva del federalismo fiscale.

Audizione del direttore generale delle finanze, prof.ssa Fabrizia Lapecorella (*Svolgimento e conclusione*) 265

UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI 265

INDAGINE CONOSCITIVA

Mercoledì 20 giugno 2012. — Presidenza del presidente Maurizio LEO.

La seduta comincia alle 8.55.

Indagine conoscitiva sull'anagrafe tributaria nella prospettiva del federalismo fiscale.

Audizione del direttore generale delle finanze, prof.ssa Fabrizia Lapecorella.

(Svolgimento e conclusione).

Il deputato Maurizio LEO, *presidente*, avverte che, se non vi sono obiezioni, la pubblicità dei lavori sarà assicurata anche mediante l'attivazione dell'impianto audiovisivo a circuito chiuso.

(Così rimane stabilito).

Il deputato Maurizio LEO, *presidente*, comunica che sono presenti il direttore generale delle finanze, prof.ssa Fabrizia Lapecorella, i dirigenti della direzione sistema informativo della fiscalità, dott.ssa Franca Russo e dott. Massimo De Vecchis.

Il deputato Maurizio LEO, *presidente*, introduce il tema oggetto dell'audizione e dà la parola alla prof.ssa Fabrizia LAPECORELLA, che svolge una relazione al termine della quale intervengono Maurizio LEO, *presidente*, i senatori Rosario Giorgio COSTA (PdL) e Lucio D'UBALDO (PD), i deputati Giampaolo FOGLIARDI (PD) e Settimo NIZZI (PdL).

La prof.ssa Fabrizia LAPECORELLA risponde alle osservazioni e ai quesiti posti, fornendo ulteriori elementi informativi.

Il deputato Maurizio LEO, *presidente*, dopo aver ringraziato tutti i presenti, dichiara conclusa l'audizione.

La seduta termina alle 10.

N.B.: Il resoconto stenografico della seduta della Commissione è pubblicato in un fascicolo a parte.

UFFICIO DI PRESIDENZA INTEGRATO DAI RAPPRESENTANTI DEI GRUPPI

L'ufficio di presidenza, integrato dai rappresentanti dei gruppi, si è riunito dalle 10 alle 10.05.