

Ultimo aggiornamento il 29/12/2021 alle ore 12:20

Seguici su:



Cerca...



Home > Attualità E Politica > Legge di bilancio, Camera: ok della Commissione per le questioni regionali, coinvolgere le autonomie territoriali nel decreto sul fondo per nuovi ippodromi

ATTUALITÀ E POLITICA

29/12/2021 | 11:47

Legge di bilancio, Camera: ok della Commissione per le questioni regionali, coinvolgere le autonomie territoriali nel decreto sul fondo per nuovi ippodromi



ROMA - Via libera della Commissione parlamentare per le questioni regionali della Camera alla legge di bilancio, che istituisce «presso il Ministero delle politiche agricole un fondo di 3 milioni di euro per il 2022 e 4 milioni di euro per il 2023», ma «si valuti l'opportunità di prevedere forme di coinvolgimento del sistema delle autonomie territoriali, quali ad esempio il parere in sede di Conferenza Stato-Regioni, ai fini dell'adozione del previsto decreto attuativo» del Mipaaf, «alla luce del concorso nella disposizione della competenza esclusiva statale in materia di tutela della concorrenza». E' quanto si legge nel parere espresso dalla Commissione. MSC/Agipro

Foto credits: [Manfred Heyde CC BY-SA 3.0](#)

BREAKING NEWS



ATTUALITÀ E POLITICA

Slot e vlt, il Consiglio di Stato dice no al nuovo processo contro i limiti orari a Roma

28/12/2021 | 10:54 ROMA - No al nuovo processo in Consiglio di Stato sui limiti orari per slot e videolottery nel Comune di Roma. I giudici di Palazzo Spada hanno dichiarato inammissibile...

LOTTO

Lotto: 70 su Torino sale a 117 assenze, cade l'88 su Cagliari

27/12/2021 | 20:53 ROMA - Il 70 su Torino si conferma leader della classifica dei ritardatari del Lotto. Dopo l'estrazione di lunedì 27 dicembre, il capofila degli assenti...

ATTUALITÀ E POLITICA

Legge di bilancio, Servizio Bilancio Camera: "Fondo per i nuovi ippodromi, manca il termine per l'adozione del decreto del Mipaaf"

27/12/2021 | 14:55 ROMA - La legge di bilancio istituisce un fondo per garantire il funzionamento degli impianti ippici di recente