



Regione Umbria - Assemblea legislativa

PRIMA COMMISSIONE: “UN DOCUMENTO CHE DISEGNA UNA STRUTTURA EFFICIENTE, CON INVESTIMENTI SEMPRE MAGGIORI VERSO L’INNOVAZIONE” - LA PRESIDENTE PORZI PRESENTA IL BILANCIO DELL'ASSEMBLEA LEGISLATIVA

28 Novembre 2017

In sintesi

La presidente dell'Assemblea legislativa dell'Umbria, Donatella Porzi, ha illustrato in Prima commissione il 'Bilancio di previsione finanziario 2018' per il funzionamento dell'ente, che ammonta a circa 19milioni e mezzo di euro al netto delle partite di giro. Si tratta, ha rimarcato, di “un documento che disegna una struttura efficiente, con investimenti sempre maggiori verso l’innovazione”.

(Acs) Perugia 28 novembre 2017 - Il bilancio di previsione 2018 dell'Assemblea legislativa dell'Umbria è stato illustrato ieri in Prima commissione dalla presidente dell'Assemblea, Donatella Porzi. Si tratta di un documento, ha spiegato, che “disegna una struttura efficiente, con investimenti sempre maggiori verso l’innovazione”.

Entrate e spese dell'organismo consiliare di attestano a circa 19 milioni e mezzo di euro, al netto delle partite di giro, evidenziando il contenimento delle spese generali, la riduzione dei costi del Comitato per le autonomie locali (Cal), l'incremento del fondo per i capitoli dedicati al sostegno delle attività culturali e sociali di Comuni e associazioni.

La suddivisione delle spese annuali dell'Assemblea legislativa prevede come voci principali le indennità e i vitalizi degli amministratori (38,5 per cento), il personale (34,8 per cento), forniture e servizi (14,1 per cento), le spese dei gruppi (5,7 per cento), il funzionamento degli istituti come Isuc e Centro studi (3,5 per cento), l'Irap (1,1 per cento), le spese di rappresentanza (0,8 per cento). MP/

Source URL: <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/prima-commissione-un-documento-che-disegna-una-struttura-efficiente>

List of links present in page

- <http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/prima-commissione-un-documento-che-disegna-una-struttura-efficiente>