

Regione Umbria - Assemblea legislativa

CALENDARIO ISTITUZIONALE: MERCOLEDÌ 1 LUGLIO, ORE 9.30, RIUNIONE SECONDA COMMISSIONE - ODG: AUDIZIONI SU RICOSTRUZIONE POST SISMA 2016, URBANISTICA

29 Giugno 2020

(Acs) Perugia, 29 giugno 2020 - Mercoledì 1 luglio, dalle ore 9.30, si riunisce, in video conferenza dalla Sala 'Brugnoli' di Palazzo Cesaroni, la Seconda Commissione dell'Assemblea legislativa dell'Umbria, presieduta da Valerio Mancini.

Ordine del giorno l'audizione della presidente della Giunta regionale, Donatella Tesei, dell'assessore Paola Agabiti, del direttore regionale Stefano Nodessi Proietti e dei rappresentanti delle associazioni e dei sindacati del settore edilizio, in merito ai seguenti ATTI:

- "Potenziamento personale 'Ufficio speciale ricostruzione dell'Umbria' come stimolo per la ripartenza economica e sociale dopo l'emergenza sanitaria Covid-19 attraverso la velocizzazione della ricostruzione", mozione a firma del consigliere Vincenzo BIANCONI (Gruppo misto);
- "Ulteriori modificazioni ed integrazioni della legge regionale '1/2015' (Testo unico Governo del territorio)", proposta di legge dei consiglieri Francesca PEPPUCCI, Valerio MANCINI, Daniele CARISSIMI, Enrico MELASECCHE ed Eugenio RONDINI (Lega);
- "Integrazione alla legge regionale '8/2018' (Norme per la ricostruzione delle Aree colpite dagli eventi sismici del 2016 e successive modificazioni ed integrazioni a leggi regionali)", proposta di legge dei consiglieri Stefano PASTORELLI, Paola FIORONI e Valerio MANCINI (Lega);
- "Ulteriori modificazioni ed integrazioni della legge regionale '1/2015' (Testo unico Governo del territorio)", proposta di legge dei consiglieri Stefano PASTORELLI, Paola FIORONI, Valerio MANCINI (Lega). AS/

 $\textbf{Source URL:}\ http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/calendario-istituzionale-mercoledi-1-luglio-ore-930-riunione$

List of links present in page

• http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/calendario-istituzionale-mercoledi-1-luglio-ore-930-riunione