

AI COMPONENTI DEL CONSIGLIO DELLE AUTONOMIE LOCALI

Alla Presidente della Giunta regionale
Donatella Tesei

e p.c. Al Presidente dell'Assemblea legislativa
Marco Squarta

Oggetto: **Convocazione seduta CAL giovedì 30 novembre**

Si comunica che il Consiglio delle Autonomie Locali è convocato in VIDEOCONFERENZA il **giorno giovedì 30 novembre** alle ore 14.30 in prima convocazione e **alle ore 15.30** dello stesso giorno in **seconda convocazione** ai fini della trattazione dei seguenti argomenti iscritti nell'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del processo verbale della seduta del 19 ottobre 2023;
- 3) **Atto n. 1946** - Proposta di atto di programmazione di iniziativa della Giunta regionale concernente “Documento di Economia e Finanza Regionale (DEFRR) 2024 della Regione Umbria”
- 4) **Approvazione Accordo tra Università degli Studi di Perugia-Dipartimento di Giurisprudenza, Regione Umbria-Assemblea legislativa**, e CAL ai sensi dell’art. 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241 per la creazione e il consolidamento di percorsi di partecipazione di enti locali e società civile quali stakeholder interessati all’elaborazione e attuazione delle politiche regionali in ambiti connessi al diritto e alle politiche dell’Unione europea.
- 5) Richiesta della Giunta regionale di sostituzione del componente dimissionario del Comitato tecnico-scientifico previsto dalla L.R. 34/2007 “Promozione e disciplina degli ecomusei”. Comunicazioni inerenti la procedura di sostituzione.

La seduta verrà svolta utilizzando la piattaforma CISCO WEBEX. È garantito il video collegamento per presenziare alla seduta dalla Sala Valnerina dell’Assemblea

legislativa.

Il link per il collegamento verrà inviato il giorno prima della seduta.

Tutta la documentazione è disponibile al seguente indirizzo:
<https://consiglio.regione.umbria.it/organizzazione/enti-e-organismi/cal-umbria/attivita-sedute/sedute>

Distinti saluti

Il Presidente
Avv. Francesca Mele

(firma apposta digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge)