

*“Armonizzazione dei sistemi contabili e decisione legislativa, fra equilibrio di bilancio, vincoli di spesa, controlli”  
Corso di formazione per i dipendenti del Consiglio regionale della Sardegna*

**Giornata conclusiva Martedì 10 novembre, ore 10.00 – Aula consiliare**

**“Armonizzazione dei bilanci, procedimenti legislativi, dialettica politico istituzionale”**

- Saluto dell’*On. Gianfranco Ganau*, Presidente del Consiglio regionale della Sardegna
- Introduzione del *Prof. Nicola Lupo* (LUISS Guido Carli di Roma)

*Relazioni:*

- *Prof. Massimo Luciani* (Sapienza, Università di Roma)  
*Indirizzo politico finanziario e coordinamento della finanza pubblica*
- *Prof. Marcello Cecchetti* (Università degli studi di Sassari)  
*Coordinamento della finanza pubblica: responsabilità e controlli*
- *Dott. Francesco Petronio* (Presidente della Sezione di controllo della Corte dei conti per la Regione autonoma della Sardegna)  
*Armonizzazione dei bilanci e coordinamento della finanza pubblica*

*Tavola rotonda: Decisione legislativa e decisione di spesa: il ruolo del Consiglio regionale*

Modera e conclude: *Prof. Eduardo Gianfrancesco* (Università LUMSA)

*Partecipano:*

- *On. Francesco Sabatini*, Presidente III<sup>^</sup> Commissione permanente (Programmazione, bilancio, contabilità, credito, finanza e tributi, partecipazioni finanziarie, demanio e patrimonio, politiche europee, rapporti con l’Unione europea, partecipazione alla formazione degli atti europei, cooperazione internazionale)
- *On. Paolo Truzzu*, Vicepresidente III<sup>^</sup> Commissione permanente
- *Prof. Raffaele Paci*, Assessore della Programmazione, bilancio, credito e assetto del territorio

***Conclusione dei lavori ore 14.00***

Segreteria scientifica: *Prof. Guido Rivosecchi* (Università LUMSA – Dipartimento di Giurisprudenza di Palermo); *Prof.ssa Giovanna Perniciaro* (LUISS Guido Carli di Roma)

Segreteria organizzativa: *Rosy Pintus* – mail: [rosy.pintus@consregsardegna.it](mailto:rosy.pintus@consregsardegna.it) – tel. 0706014604