

Direzione servizi media  
*EL/VI.18*

**Avvio del procedimento istruttorio per l'approvazione delle linee-guida per la vendita centralizzata dei diritti audiovisivi trasmesse dalla Lega Italiana Calcio Professionistico (stagioni 2022/2023 – 2023/2024 – 2024/2025), ai sensi dell'art. 4 del Regolamento allegato alla delibera n. 307/08/CONS.**

È avviata l'istruttoria di cui all'articolo 4 del Regolamento in materia di procedure istruttorie e di criteri di accertamento per le attività demandate all'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni dal decreto legislativo 9 gennaio 2008, n. 9, recante la "Disciplina della titolarità e della commercializzazione dei diritti audiovisivi sportivi e relativa ripartizione delle risorse", approvato con delibera n. 307/08/CONS del 5 giugno 2008, ai fini dell'approvazione delle linee-guida per la vendita centralizzata dei diritti audiovisivi trasmesse dalla Lega Italiana Calcio Professionistico, per le stagioni sportive 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025, in data 28 aprile 2022.

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Emilia Lamonica, funzionario dell'Ufficio servizio pubblico televisivo, radiofonico e multimediale della Direzione servizi media dell'Autorità. Il termine di conclusione del procedimento è fissato al 27 giugno 2022.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 2, del predetto Regolamento, entro il termine di 7 giorni dalla data di pubblicazione sul sito della presente comunicazione, gli operatori della comunicazione, i quali abbiano un interesse diretto, immediato e attuale in ordine al procedimento di approvazione delle linee-guida, possono inviare informazioni, documenti e osservazioni scritte in merito al testo trasmesso dalla Lega Italiana Calcio Professionistico, disponibile sul sito [www.agcom.it](http://www.agcom.it). Tale invio dovrà essere indirizzato all'Ufficio servizio pubblico televisivo, radiofonico e multimediale, mediante posta elettronica certificata all'indirizzo [agcom@cert.agcom.it](mailto:agcom@cert.agcom.it).

Il Direttore  
Giorgio Greppi