

Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni Direzione Contenuti Audiovisivi

Avvio del procedimento istruttorio per l'approvazione delle linee-guida per la vendita centralizzata dei diritti audiovisivi trasmesse dalla Lega Nazionale Professionisti Serie B per le stagioni sportive 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021.

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, pubblicata su questo sito il 26 giugno 2008 e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 148 del 26 giugno 2008, ai fini dell'approvazione delle lineeguida per la vendita centralizzata dei diritti audiovisivi trasmesse dalla Lega Nazionale Professionisti Serie B, per le stagioni sportive 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021, in data 20 giugno 2017.

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Emilia Lamonica, funzionario dell'Ufficio Diritti Digitali e Tutele della Direzione Contenuti Audiovisivi dell'Autorità. Il termine di conclusione del procedimento è fissato al 19 agosto 2017.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 2, del predetto Regolamento, entro il termine di sette giorni dalla presente pubblicazione, 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 Nazionale Professionisti Serie B, disponibile sul sito www.agcom.it. Tale invio dovrà essere indirizzato all'Ufficio Diritti Digitali e Tutele, mediante posta elettronica certificata all'indirizzo agcom@cert.agcom.it.

Il Direttore della Direzione Contenuti Audiovisivi Benedetta Alessia Liberatore