

Massima numero 86 del 05 maggio 2021

Istanza di parere per la soluzione delle controversie ex articolo 211, comma 1 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 presentata dalla società A. Manzoni & C. S.p.A. – Procedura negoziata per l'affidamento del Servizio di Pubblicità Legale sui quotidiani nazionali e locali degli estratti dei bandi e/o avvisi di gara di competenza del Servizio Centrale Unica di committenza della Regione Molise per l'anno 2021. Importo a base di gara euro: 20.000,00. S.A.: Regione Molise - CUC. PREC 101/21/S ex PREC-DIR 28/21/S

Riferimenti normativi: Art. 51 d.lgs. 50/2016 e s.m.i., ; Artt. 70, 71 e 98 del d.lgs. n. 50 del 2016 e d.m. MIT 2.12.2016

Parole chiave: Suddivisione in lotti- Pubblicazione bandi e avvisi

Il principio contenuto dall'art. 51 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. circa la suddivisione dell'appalto in lotti funzionali può essere derogato sulla scorta di una congrua motivazione e una ragionevole ed equilibrata ponderazione degli interessi in gioco.

Con riferimento al tema della pubblicazione di bandi e/o avvisi di gara il quadro normativo di riferimento nonché le disposizioni attuative, al fine di garantire certezza della data di pubblicazione e adeguati livelli di trasparenza e di conoscibilità, delineano un modello di pubblicazione standard a livello Europeo e nazionale, contemplando altresì anche la possibilità di utilizzo della stampa quotidiana maggiormente diffusa nell'area interessata. In ossequio al principio della libera concorrenza e del favor participationis, non si rinvergono specifici richiami alla necessaria indicazione che le stazioni appaltanti forniscano una selezione delle testate giornalistiche, a pena di esclusione in caso di mancata osservanza da parte dell'operatore concorrente. Una clausola di tal fatta, si pone, pertanto, sia in contrasto con il principio di tassatività delle clausole di esclusione di cui all'art. 83, comma 9 del Codice, laddove la pubblicazione su specifici quotidiani sia prevista a pena di esclusione dalla gara.