

Massima numero 152 del 18 novembre 2020

Istanza singola di parere per la soluzione delle controversie ex articolo 211, comma 1 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 presentata dalla società Eurocostruzioni Group Soc. Coop – Intervento di adeguamento strutturale e antisismico degli edifici scolastici in applicazione del DPCM 8.7.2014-Edificio Scuola Materna Via Croci – Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa – Importo a base di gara: euro 278.153,85 – S.A.: Comune di Dipignano.

Riferimenti normativi: Art. 45, comma 2, lett. c) e art. 48 del d.lgs. n. 50/2016 Art. 95, comma 1 del d.lgs. n. 159/2011

Parole chiave: Consorzi stabili – Consorziata esecutrice dei lavori – Interdittiva antimafia a carico del Consorzio stabile – Sostituzione della consorziata esecutrice nella titolarità del contratto d'appalto

Consorzi Stabili - Consorziata esecutrice dei lavori - Interdittiva antimafia a carico del Consorzio stabile dopo l'aggiudicazione – Richiesta della consorziata esecutrice di affidamento diretto dei lavori – Limiti all'operatività del c.d. cumulo alla rinfusa – Possesso della richiesta attestazione SOA da parte della consorziata – Condizione necessaria per acquisire la titolarità del contratto d'appalto – Presupposti per la sostituzione del Consorzio stabile colpito da interdittiva antimafia
L'assenza ab origine dell'attestazione SOA per la specifica categoria e classifica richieste per l'esecuzione dei lavori oggetto di affidamento non consente alla società consorziata di sostituirsi al Consorzio stabile, originariamente aggiudicatario, ma successivamente colpito da interdittiva antimafia, quale parte del contratto di appalto e quindi di assumere in proprio l'esecuzione dello stesso stante i limiti posti dalla disciplina normativa vigente in materia, che, essendo derogatoria rispetto al principio generale dell'immodificabilità soggettiva dei partecipanti, non può che essere di stretta interpretazione e dunque ammettersi nei soli casi tassativi espressamente previsti.