

Quesito del Servizio Supporto Giuridico

Codice identificativo: 3208

Data emissione: 30/01/2025

Argomenti: Qualificazione S.A.

Oggetto: QUALIFICAZIONE STAZIONI APPALTANTI PPP/CONCESSIONI MISTE SERVIZI E LAVORI

Quesito:

Nel caso di concessione mista di progettazione, lavori e servizi, l'art. 180 del d.lgs 36/2023, prescrive che:"1.1 e concessioni aventi per oggetto sia lavori che servizi sono aggiudicate in conformità alle disposizioni applicabili alla prestazione che caratterizza l'oggetto principale delle concessioni stesse". L'art. 174 del Codice, in materia di qualificazione per i PPP rimanda all'art. 63. Il comma 18 dell'art. 63 prevede che progettazione, affidamento ed esecuzione dei PPP (incluse concessioni), possano essere svolti da soggetti qualificati almeno a i livelli intermedi (SF2/L2) di cui all'art. 63 c.2 b). Sulla scorta di quanto sopra e considerato l'allegato II.4 al codice, si chiede: 1) se in caso di concessione mista di progettazione, lavori e servizi, la stazione appaltante deve in ogni caso essere qualificata contemporaneamente in fascia SF2 servizi ed L2 lavori; 2) se l'eventuale doppio obbligo di contemporanea qualificazione vale anche nel caso di concessione mista, a netta prevalenza di servizi (3,2 milioni), con lavori sotto addirittura la soglia di euro 500.000 (art. 62 c.1 Codice), circostanza che, ai sensi dell'art. 180, prescriverebbe invece l'applicazione delle disposizioni relative ai soli servizi e non certo ai lavori.

Risposta aggiornata

La disciplina descritta all'art. 62 comma 18, come modificata dal D.lgs 209/2024, si applica ai contratti di partenariato pubblico-privato i) di servizi di importo superiore alle soglie europee e ii) di lavori d'importo superiore a 500.000 euro. Nel caso proposto, conformemente a quanto previsto dall'art. 180, il valore della concessione appare superiore alle soglie sopra richiamate. Si vedano, altresì, le modifiche apportate all'allegato II.4 a d opera dell'art. 88 del d.lgs. n. 209/2024, applicabili a decorrere dal 31.12.2024.