

GEASAR S.p.A.
SOCIETÀ DI GESTIONE AEROPORTO OLBIA COSTA SMERALDA

**AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
PER L'ESPLETAMENTO DI PROCEDURA NEGOZIATA**

Lavori di Riqualificazione e Ampliamento Servizi Igienici

QUESITI

Quesito n° 1

Un'Impresa in possesso di attestazione SOA nelle categorie OG1, OG2, OG3, OG6, OG8 e OG10, chiede se è qualificata per poter partecipare singolarmente alla procedura in oggetto.

La stessa Impresa, specifica che *"per quanto riguarda il possesso dei requisiti nella categoria OS30 (di importo inferiore a 150.000,00€), si fa riferimento alla Deliberazione AVCP 165 del 2003 (che si allega alla presente), la quale riporta tra i Lavori Impiantistici le seguenti categorie assimilabili: OG9, OG10, OG11, OS3, OS4, OS5, OS28, OS30"*.

Risposta n° 1

Sulla base degli elementi riportati, la summenzionata Impresa non ha i requisiti per partecipare singolarmente alla gara.

I requisiti di cui all'art. 90 del DPR 207/2010 per la categoria OS30 "superspecialistica" possono essere, infatti, dimostrati esclusivamente con l'esecuzione di opere alla stessa direttamente ascrivibili, per le quali l'impresa sia, peraltro, in possesso della specifica abilitazione ai sensi del DM 37/2008.

Quesito n° 2

Viene chiesto se un'Impresa in possesso della sola SOA OG1 in classifica 3-bis, possa partecipare alla manifestazione di interesse dichiarando l'intenzione di ricorrere ad istituto di avvalimento per le categorie SOA OS30 e OS3, o comunque in generale, partecipare ricorrendo all'istituto di avvalimento.

Risposta n°2

In base a quanto prescritto dal comma 11 art.89 D.Lgs. 50/2016, non è possibile ricorrere all'istituto dell'avvalimento.

Quesito n° 3

Viene chiesto se è possibile partecipare alla procedura in oggetto come singolo operatore economico avendo la categoria OG1 classifica IIIBIS e OG11 classifica II, ed eventualmente subappaltare la categoria OS3 solo in seguito, ovvero nel momento in cui l'Impresa risulterebbe selezionata tra le 15 imprese a presentare l'offerta

Risposta n° 3

Si, è possibile.