

PROCEDURA TELEMATICA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO RELATIVA ALL’AFFIDAMENTO DEI LAVORI PREVISTI DAL PROGETTO DENOMINATO “ABITATO DI POLICORO (MT) – ADEGUAMENTO DEI DEPURATORI CITTADINI A SERVIZIO DELL’ABITATO” - NUMERO GARA SIMOG: 8538081

RISPOSTE ALLE RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE A TUTTO IL 05.05.2022

Quesito 1: In riferimento alla procedura indicata in oggetto si chiede di chiarire se i servizi di assistenza specialistica alla conduzione, manutenzione ordinaria e straordinaria ad impianti di depurazione sono ritenuti validi ai fini della partecipazione, fermo restando la capacità di trattamento di almeno un impianto pari a 14000 a.e..

Risposta: Il requisito di partecipazione di cui al punto 8 dell’avviso di manifestazione di interesse, fa riferimento alla esecuzione, negli ultimi 5 (cinque) anni antecedenti la data di pubblicazione del presente bando di gara, di almeno un servizio di conduzione di un impianto di depurazione (a trattamento di acque reflue urbane) avente potenzialità (in abitanti equivalenti) non inferiore a 14.000 AE (pari al 70% della potenzialità dell’impianto oggetto della gara). Al riguardo si evidenzia che i servizi di conduzione che il concorrente potrà utilizzare per dimostrare il possesso di tale requisito sono esclusivamente quelli riferiti ad impianti “a trattamento di acque reflue urbane”. Pertanto, il servizio di assistenza specialistica alla conduzione, manutenzione ordinaria e straordinaria ad impianti di depurazione non è valido ai fini della partecipazione alla gara.

Quesito 2: Con la presente si chiede se il requisito di cui al punto 8 C) deve essere soddisfatto sia dalla mandataria che dalla mandante oppure è sufficiente che sia posseduto al 100% dalla mandataria.

Risposta: Nel caso di partecipazione alla procedura di gara in qualità di raggruppamento temporaneo (art. 45, comma 2 lett. d), del Codice) già costituiti ovvero da costituire, il requisito di cui al punto 8 c) è sufficiente che sia posseduto al 100% dalla mandataria.

Il Responsabile del Procedimento
ing. Rocco Onorati