



**CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA**  
**COMUNITA' MONTANA VALLO DI DIANO**

Comune di Padula  
 Provincia di Salerno



**FAQ 1**

**PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI  
 "COMPLETAMENTO E ADEGUAMENTO DELLA RETE FOGNARIA COMUNALE E  
 ADEGUAMENTO TECNOLOGICO IMPIANTO DEPURAZIONE".**

**CUP: C35G20000160002 – CIG: 948880271E - N. GARA 8796704**

**QUESITO**

Al punto d) pag. 38 del Disciplinare di Gara è richiesta relazione tecnico-metodologica relativa alle proposte progettuali migliorative che il concorrente, in relazione alle esigenze della committenza, a quelle dell'utenza finale e al generale contesto territoriale ed ambientale in cui vanno inserite le opere da realizzare, ritiene possibili rispetto al livello progettuale precedente quello messo a gara. Nello stesso punto viene riportato che la relazione deve essere suddivisa in sub-elementi e sub-pesi che evidenzino gli aspetti **del criterio A**.

Il quesito posto dalla scrivente impresa è relativo al fatto che gli aspetti del criterio A del Disciplinare di Gara sono relativi solo al servizio di progettazione, pertanto non contemplano anche le proposte migliorative richieste dal criterio B, in merito all'esecuzione dei lavori, ciò in contrasto con quanto descritto al punto d) pag. 38 del Disciplinare di Gara che richiede che la relazione tecnico-metodologica sia relativa alle proposte progettuali migliorative proposte in generale dal concorrente. **Pertanto si chiede in definitiva se tale relazione debba essere riferita a tutti i criteri, sia A che B, richiesti dal disciplinare di gara.**

**RISPOSTA**

In conformità a quanto previsto nella **"Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica"** riportata a pag. 43 del disciplinare di gara, si precisa che le "Proposte progettuali migliorative" attengono al solo Criterio A – PROPOSTE MIGLIORATIVE – del Servizio di progettazione e pertanto debbono essere riferite solo al medesimo **criterio A**.

Padula, 29/11/2022.

Il responsabile della C.U.C.  
 f.to: ing. Paolo DI ZEO