

**Interventi sui colatori del sistema “Ancona - Mortizza - Allacciante - Gandiolo”  
Riqualificazione, valorizzazione ambientale, ripristino e adeguamento funzionale di  
manufatti idraulici, pertinenze idrauliche e percorsi esistenti ai fini della fruizione**

COMUNICAZIONE N.4

Si comunica che in data 18 maggio 2012 sono stati posti i seguenti quesiti:

- 1) Avendo l'impresa una categoria OS24 classifica I, ma comunque coprendo interamente l'importo dell'appalto con la categoria prevalente OG8, l'impresa, nel caso volesse subappaltare tali lavorazioni, deve dichiarare il subappalto della stessa nel modello “Allegato 2- punto h secondo riquadro” (“che deve affidare in subappalto le seguenti categorie o lavorazioni per mancanza delle specifiche qualificazioni”) oppure può indicarlo nel primo riquadro, insieme alle lavorazioni della cat. prevalente?
- 2) Oltre al diagramma di Gantt e la relativa relazione descrittiva dello stesso è da produrre anche una dichiarazione a parte con indicato il ribasso percentuale in cifre e in lettere rispetto al tempo massimo individuato in 540 gg naturali e consecutivi dalla data del verbale di consegna lavori?
- 3) Vi è un limite massimo di riduzione dei giorni di esecuzione dei lavori?

Le risposte ai suddetti quesiti sono le seguenti:

- 1) Nel caso specifico di cui al quesito n.1, il concorrente deve dichiarare il subappalto della categoria scorporabile OS24, indicandolo nel modello “Allegato 2- punto h secondo riquadro” (“che deve affidare in subappalto le seguenti categorie o lavorazioni per mancanza delle specifiche qualificazioni”). Si invita, in proposito ad un'attenta lettura del punto III.2.3 “capacità tecnica”, del Bando di Gara.
- 2) Non è necessario produrre una specifica dichiarazione relativa al ribasso percentuale del tempo di esecuzione dei lavori, in quanto tale elemento è deducibile dal prescritto diagramma di Gantt.
- 3) Non vi è un limite massimo di riduzione dei giorni di esecuzione dei lavori.

Lodi, 21 maggio 2012

Il Responsabile del Procedimento  
(dott. ing. Ettore FANFANI)