



## RISPOSTE AI QUESITI

### QUESITO N. 1

Essendo solo in possesso della SOA per la categoria OG1 classifica V, vorremmo gentilmente avere la conferma di poter partecipare come impresa singola

#### RISPOSTA:

Alle ditte che intendono partecipare singolarmente alla procedura di gara per i lavori di realizzazione di un centro visitatori nel Parco Nazionale del Gran Paradiso a Campiglia Soana, é richiesta solamente l'iscrizione alla SOA nella categoria OG1 per una classifica almeno pari alla III.

In caso di aggiudicazione le opere scorporabili eventualmente non possedute dal soggetto concorrente dovranno essere affidate in subappalto ad imprese in possesso di idonei requisiti.

### QUESITO N. 2

Con riferimento alla gara in oggetto, si chiede dove sia possibile reperire il computo metrico estimativo, indispensabile per effettuare le idonee valutazioni finalizzate all'eventuale partecipazione.

#### RISPOSTA:

I files relativi ai computi metrici (non estimativi) sono:

D18-CM opere edili

D19-CM strutture

D20-CM impianti

e sono pubblicati sul sito [www.pngp.it](http://www.pngp.it)

### QUESITO N. 3

noi siamo in possesso della categoria prevalente OG1 classifica III, le altre categorie secondarie possiamo subappaltarle tutte?

#### RISPOSTA:

Alle ditte che intendono partecipare singolarmente alla procedura di gara per i lavori di realizzazione di un centro visitatori nel Parco Nazionale del Gran Paradiso a Campiglia Soana, é richiesta solamente l'iscrizione alla SOA nella categoria OG1 per una classifica almeno pari alla III.

In caso di aggiudicazione le opere scorporabili eventualmente non possedute dal soggetto concorrente dovranno essere affidate in subappalto ad imprese in possesso di idonei requisiti.

#### **QUESITO N. 4**

Stiamo valutando l'ipotesi di partecipare alla procedura in oggetto.

Abbiamo scaricato tutta la documentazione dal Vostro sito internet, ma ci risulta che non sia presente alcun computo metrico, indispensabile per una corretta analisi economica e tecnica dei lavori.

Si chiede se sia possibile averne copia anche a mezzo e-mail.

#### **RISPOSTA:**

I files relativi ai computi metrici (non estimativi) sono:

D18-CM opere edili

D19-CM strutture

D20-CM impianti

e sono pubblicati sul sito [www.pngp.it](http://www.pngp.it)

#### **QUESITO N. 5**

Noi siamo l'azienda XXX che ha collaborato con i Progettisti alla preventivazione delle opere metalliche e lignee. Inoltre la nostra offerta di allora è stata esplicitata tra i documenti di gara. E' nostra volontà partecipare alla gara stessa, costituendo un' ATI con impresa capogruppo di nostra fiducia. Tuttavia la nostra offerta resa pubblica ha fatto sì che diverse altre aziende ci stiano chiamando per una sola valutazione economica delle suddette opere, pur senza ovviamente richiedere di costituire ATI. Il quesito è il seguente: qualora il nostro raggruppamento ATI perda la gara, è consentito che XXX venga comunque ingaggiata in subappalto dall'impresa aggiudicataria che ci ha chiesto il preventivo?

#### **RISPOSTA:**

Da un punto di vista giuridico non esistono espressi impedimenti alle ditte partecipanti alla procedura in caso di non aggiudicazione di assumere le lavorazioni evidenziate come scorporabili e subappaltabili in subappalto.

#### **QUESITO N. 6**

Vorrei porvi una domanda in merito alle categorie SOA noi parteciperemo in ATI ed abbiamo le seguenti categorie: 1° impresa: OG1 cl. I - OS28 cl. III - OS30 cl. I 2° impresa: OG1 cl. II. Sommando le due OG1 non arriviamo all'importo della OG1 cl. III richiesta e quindi vi chiedo se utilizzando l'OS28 e l'OS30 abbiamo la qualifica per partecipare alla gara.

#### **RISPOSTA:**

OG1 = 434.937,59 +  
266.573,94  
701.511,53

Categoria SOA OG1 I = 258.228,45 + posseduta

Categoria SOA OG1 II = 516.456,90 posseduta  
774.685,35

Categoria OS28 94.889,58 posseduta

Categoria OS30 99.111,60 posseduta

Con i requisiti da voi esplicitati è possibile la partecipazione con le precitate modalità, trattandosi di due ditte si rammenta che la ditta capogruppo deve avere i requisiti in forma maggioritaria quindi pari al 50% + 1.