

Provincia di Benevento
Settore Tecnico - Servizio Edilizia Scolastica
BANDO DI GARA
CIG: 7488658C11 - CUP: I19H15000000001

PROCEDURA APERTA DI GARA, ex artt.71 e 60 del D.Lgs. 50/2016, per L’AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI, MISURA, CONTABILITÀ, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, INDAGINI GEOGNOSTICHE E RELAZIONE GEOLOGICA, relativi ai lavori di “ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL’EDIFICIO SEDE DEL LICEO SCIENTIFICO E ISTITUTO AGRARIO DI GUARDIA SANFRAMONDI (BN)”.

FAQ ALLA DATA DEL 06/08/2018

DOMANDA N. 1

In caso di raggruppamento temporaneo la domanda di partecipazione deve essere presentata da ciascun componente e quindi dovranno essere presentate un numero di domande pari al numero dei componenti del raggruppamento ognuna con marca da bollo oppure deve essere presentata una sola domanda di partecipazione compilata dalla mandataria del raggruppamento temporaneo e sottoscritta da tutti i componenti del raggruppamento?

RISPOSTA

In caso di raggruppamento temporaneo da costituirsi la domanda di partecipazione potrà essere presentata da ciascun componente e quindi dovranno essere presentate un numero di domande pari al numero dei componenti del raggruppamento ognuna con marca da bollo oppure potrà essere presentata una sola domanda di partecipazione compilata e sottoscritta dalla mandataria del raggruppamento temporaneo e da tutti i componenti del raggruppamento come da modello allegato al disciplinare di gara.

DOMANDA N. 2

In relazione all’art. 25, pag. 27, rigo 36, del disciplinare di gara, nella descrizione del criterio B sub criterio B.2 è specificato che “saranno oggetto di valutazione (...) introduzione di interventi di compensazione per minimizzare/mitigare gli impatti delle lavorazioni ed in fase di esercizio limitare il consumo energetico”. La documentazione di progetto allegata al bando e le voci di computo non fanno riferimento a interventi sull’adeguamento energetico dell’involucro dell’edificio per la riduzione delle dispersioni. Si chiede, quindi se è possibile, per ideare soluzioni che limitino il consumo energetico, intervenire sulle voci di computo al fine di non modificare l’importo totale dei lavori. Resta inteso che il dotarsi di fonti di energia alternativa dovrebbe procedere in simbiosi con la progettazione di un involucro pensato per la riduzione delle dispersioni energetiche.

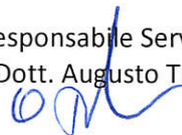
RISPOSTA

Il criterio sarà valutato rispetto ad azioni di carattere generale del processo produttivo, inteso come metodologie, tecnologie e o materiali tali da abbattere gli impatti delle lavorazioni verso le varie componenti ambientali.

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Cosimo CALABRESE



Il Responsabile Servizio Appalti
Dott. Augusto TRAVAGLIONE



Il Responsabile del
Servizio Edilizia Scolastica
Ing. Angelo D’Angelo

