



CITTA' di ALTAMURA

(Provincia di Bari)

VI Settore LL.PP.

Oggetto: Servizio di progettazione di fattibilità tecnica ed economica, già progettazione preliminare, dell'intervento di "Ristrutturazione ed adeguamento sismico della Scuola Secondaria di Primo Grado Ottavio Serena", ai fini della candidatura alla procedura di cui all'Avviso Pubblico regionale approvato con Determinazione del Dirigente Sezione Difesa del Suolo e Rischio Sismico 10 luglio 2017, n. 185, pubblicato sul BURP n. 86 del 20.07.2017. Affidamento ex art. 36 comma 2 lett. a. del D. Lgs. 50/2016. Relazione Tecnica ai sensi della Misura M10bis del del PTCP 2017/2019 approvato con Del. di G.C. n. 7/2017.

La Regione Puglia, con determinazione Dirigenziale n. 185/2017 pubblicata sul BURP n. 86 del 20.07.2017, ha approvato l'Avviso pubblico finalizzato alla selezione di interventi per la messa in sicurezza sismica degli edifici strategici e rilevanti pubblici ubicati nelle aree maggiormente a rischio, nell'ambito del POR Puglia 2014-2020 – Asse prioritario V - Azione 5.2 – “Interventi per la riduzione del rischio incendi e del rischio sismico”, in uno con gli allegati A1 "Domanda di ammissione a finanziamento" e A2 "Estratto all. 7 OCDPC n.344/2016-elenco dei Comuni con $ag > 0,125g$ e periodi di classificazione-Comuni della regione Puglia", che prevede la registrazione sul bilancio Regionale della somma complessiva di € 27.500.000,00.

L'avviso è rivolto a Comuni, Province e Città Metropolitane, proprietari di edifici strategici; ammette interventi di adeguamento sismico (anche mediante interventi di demolizione e ricostruzione nel rispetto della esistente volumetria) che riguardino edifici presenti nel territorio regionale, interamente di proprietà del soggetto proponente, definiti strategici e/o rilevanti dalla Del. G.R. n. 1214 del 31 maggio 2011, situati su superficie comunale caratterizzata da un'accelerazione massima al suolo almeno pari a $0,125g$ come rilevabile dall'allegato 2 all'avviso; prevede l'ammissione a finanziamento di n. 1 intervento per Soggetto proponente; individua le spese ammissibili e definisce l'ammontare massimo del contributo finanziario in € 2.500.000,00; definisce le modalità di presentazione delle domande di ammissione a finanziamento nel termine delle ore 12 del 18.10.2017 e stabilisce che la richiesta deve essere presentata unitamente al progetto di fattibilità tecnica ed economica, completa della verifica sismica dell'opera.

Il Comune di Altamura rientra nell'elenco dei comuni di cui all'allegato A2 dell'avviso; inoltre l'Ente ha in passato effettuato verifiche di vulnerabilità sismica ai sensi dell'OPCM 20 marzo 2002, n. 3274 su alcuni edifici scolastici. Dalla valutazione degli esiti delle verifiche sismiche e verificato che nella programmazione triennale delle opere pubbliche del Comune di Altamura è inserito nell'annualità 2018 l'intervento di “Ristrutturazione e adeguamento strutturale della scuola media statale Ottavio Serena”, risulta opportuno e prioritario, anche al fine di valutare la possibilità di presentare apposita candidatura in esito all'avviso regionale, dotarsi di apposito progetto di fattibilità tecnica ed economica, già progettazione preliminare, dell'intervento di “Ristrutturazione ed adeguamento sismico della Scuola secondaria di Primo Grado Ottavio Serena”.

Per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica, già progettazione preliminare, dell'intervento di “Ristrutturazione ed adeguamento sismico della Scuola secondaria di Primo Grado Ottavio Serena” per un importo presunto di quadro economico di € 2.500.000,00, dato atto che non ricorrono i casi di cui all'art. 23 comma 2 dello stesso D.Lgs. 50/2016, risulta necessario ricorrere a professionisti esterni alla stazione appaltante, anche in funzione dei tempi previsti per la presentazione delle domande di ammissione a finanziamento di cui all'Avviso regionale sopra richiamato, in quanto le professionalità interne all'ente, per i numerosi procedimenti amministrativi e attività tecniche in cui risultano coinvolti, non garantirebbero la stessa tempistica e qualità che potrebbero essere raggiunte mediante affidamento a soggetti esterni, in ragione della specifica competenza ed esperienza ingegneristica/strutturale richiesta per l'intervento di che trattasi.

L'importo presunto per la prestazione suddetta, calcolato secondo il D.M. 17.06.2016, ai sensi dell'art 35 comma 14 del D. Lgs. 50/2016, ammonta ad € 22.132,95 per prestazioni professionali, spese ed oneri accessori, oltre oneri previdenziali ed IVA e pertanto trova applicazione la disciplina di cui agli artt. 31, comma 8, 32, comma 2 e 36, comma 2 lett. a del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm e ii., secondo cui le Stazioni appaltanti procedono mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici.

L'incarico *de quo* può essere affidato in via diretta secondo quanto sopra riportato, pertanto lo scrivente Dirigente, nel rispetto dei principi di economicità, oltre che di opportunità, con nota prot. 60182 del 19.09.2017, trasmessa a mezzo pec in pari data, ha avviato la fase negoziale con l'Ing. Domenico Franchini da Altamura, CF FRNDNC52A16A225X, P.IVA 01056810722, iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n. 2402, finalizzata all'eventuale affidamento dell'incarico.

Il professionista individuato ha effettuato le verifiche tecniche di livello 1 e 2 di cui all'art. 1 comma 4 dell'OPCM 3362/04 e s.m.i. (verifica di vulnerabilità sismica) sull'edificio scolastico in oggetto, giusta D.D. n. 6/2008 di affidamento di incarico, a seguito di selezione sulla base dei curricula presentati in esito ad Avviso Pubblico, pertanto possiede un livello già avanzato di conoscenza delle problematiche dell'edificio connesse all'analisi del comportamento strutturale in caso di evento sismico, tale da poter garantire la prestazione professionale richiesta in tempi più brevi, come necessario per dare seguito alla candidatura dell'intervento in esito all'Avviso regionale, e con un presumibile risparmio di spesa conseguente all'aver egli stesso già effettuato le analisi e verifiche propedeutiche alla progettazione di che trattasi, in confronto ad altro operatore che non sia già a conoscenza dello stato strutturale dell'immobile e che pertanto debba anche esaminare, analizzare, studiare e fare propria la verifica di vulnerabilità sismica presente agli atti d'ufficio.

Difatti il professionista ha accettato il termine di 18 giorni per l'esecuzione della prestazione ed ha formulato un ulteriore ribasso del 5% sull'importo proposto in fase negoziale, già riportante un ribasso pari al 20% sull'importo dell'onorario calcolato secondo il D.M. 17.06.2016, comprese spese ed oneri. Pertanto l'importo dell'affidamento ammonta ad € 16.821,04, oltre contributo per oneri previdenziali ed IVA.

Si osserva inoltre che lo stesso professionista non sta svolgendo altra prestazione per il Comune di Altamura, che nel biennio precedente è risultato affidatario di incarico di indagini su elementi strutturali e non strutturali dei solai della scuola primaria S.G. Bosco, giusta D.D. n. 25/2016, per un importo complessivo di € 13.230,99, oltre IVA e Cassa Previdenziale, e che nel triennio o anche nel quinquennio precedente non risulta affidatario di altri incarichi tali da raggiungere il livello della soglia comunitaria, e che pertanto può ritenersi ampiamente rispettato il divieto di cumulo degli incarichi al di sopra dell'importo di detta soglia comunitaria, come suggerito dalle linee guida ANAC n. 1/2016, nell'arco temporale di tre o anche cinque anni. In ogni caso l'importo relativo alla somma delle due prestazioni affidate da questo Ente allo stesso professionista nel biennio, tra cui quella di cui all'oggetto, non supera la soglia di € 40.000,00.

Si è ritenuto pertanto opportuno e conveniente per l'Ente, anche in termini di tempistica, procedere in tal senso, secondo quanto indicato all'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016.

In mancanza, l'Ente difficilmente potrebbe valutare l'opportunità, all'esito della prestazione professionale di che trattasi, di partecipare alla procedura di cui all'Avviso Regionale approvato con Determinazione Dirigenziale n. 185/2017.

Altamura, 25.09.2017

