



Città di Grosseto

Settore: SETTORE AMBIENTE LAVORI PUBBLICI
Servizio: EDILIZIA PUBBLICA

Determinazione Dirigenziale n° 1290 del 14/07/2020

Oggetto: **Incarico per redazione dello Studio di fattibilità e del progetto definitivo per l'adeguamento sismico e l'adeguamento antincendio della scuola materna di via Papa Giovanni. Presa d'atto efficacia della determinazione di affidamento n. 956/2020**

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO :

CHE, con Determinazione di affidamento n. 956/2020, a seguito di affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs 50/2016, il servizio in oggetto veniva aggiudicato in favore del professionista ING. CLAUDIO MIGLIORINI con sede in Grosseto via Fossombroni, 16B - P.IVA 01597670536;

CHE i codici relativi all'intervento in oggetto sono i seguenti:
CUP: F56B19003730001
CIG: Z092C3650B

CHE il Comune di Grosseto aveva richiesto un cofinanziamento da parte del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, nello specifico "*Contributo dello Stato destinato al cofinanziamento statale della redazione dei progetti di fattibilità tecnica economica e dei progetti definitivi di opere degli Enti Locali*", pari all'80% dell'importo totale;

CHE, il Comune di Grosseto, con Decreto Direttoriale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 15584 del 03.12.2019, è risultato tra i beneficiari di tale cofinanziamento per lo "Studio di fattibilità e del progetto definitivo per l'adeguamento sismico e l'adeguamento antincendio della scuola materna di via Papa Giovanni";

CHE, come previsto nella Determinazione sopra richiamata, in conformità con quanto disposto all'art. 32 comma 7 del D.Lgs. 50/2016, l'efficacia del suddetto provvedimento veniva condizionata all'esito positivo delle verifiche, relative a quanto autodichiarato, in sede di presentazione del preventivo, dal soggetto affidatario del servizio in merito al possesso dei prescritti requisiti;

CHE, ultimato il relativo procedimento di verifica, veniva accertato il possesso, da parte del suddetto operatore economico, dei requisiti autodichiarati in sede di gara;

VISTO il D.lgs 50/2016;

DETERMINA

- 1) di dichiarare, per i motivi di cui in premessa che, con il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 32 comma 7 del D.Lgs. 50/2016, l'aggiudicazione dell'"**Incarico di redazione dello Studio di fattibilità e del progetto definitivo per l'adeguamento sismico e l'adeguamento antincendio della scuola materna di via Papa Giovanni**", in favore dell'ING. CLAUDIO MIGLIORINI con sede in Grosseto via Fossombroni, 16B - P.IVA 01597670536, è efficace, a seguito della positiva verifica del possesso dei requisiti autodichiarati;

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del D.Lgs n.82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

- 2) di dare atto che Responsabile Unico del Procedimento è l'Ing. Alessandro Villani;
- 3) di dichiarare che il sottoscritto non si trova in una situazione di conflitto di interesse, anche potenziale, né sussistono gravi ragioni di convenienza che impongono un dovere di astensione dall'esercizio della funzione di cui al presente provvedimento, in capo all'istruttore ed estensore materiale dell'atto, né in capo al Responsabile del procedimento e/o Dirigente firmatario dell'atto medesimo;
- 4) si dà atto che l'operatore economico aggiudicatario non si trova nella condizione prevista dall'art. 53, comma 16-ter, del D.Lgs. 165/2001 (pantouflage) come dichiarato nel DGUE presentato in fase di presentazione del preventivo;
- 5) di disporre che, ai sensi dell'art. 29 comma 1 del D.lgs. 50/2016, il presente provvedimento è soggetto agli obblighi di pubblicità;
- 6) di dare atto che, è competente, per eventuali procedure di ricorso avverso il presente Atto, il T.A.R. Toscana (Tribunale Amministrativo Regione Toscana, via Ricasoli, 40 Firenze) entro i termini previsti dalla vigente normativa, nonché i 120 giorni per ricorrere in via straordinaria al Presidente della Repubblica.

Il Responsabile del Servizio

Ing. Alessandro Villani