

COMUNE DI MALONNO

Provincia di Brescia

AREA TECNICA

DETERMINAZIONE	Registrata al n.	47/ST
	in data	11/03/2020

OGGETTO: CUP D84I19002250005 CIG ZD62C412EF – AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA DI PREVENTIVI INCARICO PROFESSIONALE PER PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA E DEFINITIVA OPERE DI ADEGUAMENTO SISMICO E MESSA IN SICUREZZA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO IN VIA G. FERRAGLIO IN COMUNE DI MALONNO. STUDIO TECNICO ASSOCIATO ARCH. GIANNI PRANDINI E ING. FEDERICO SANTICOLI – BRENO (BS).

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

RICHIAMATA la deliberazione del Consiglio Comunale n. 13 in data 26/03/2019 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione 2019/2021;

PRESO ATTO che con deliberazione della Giunta Comunale n. 57 in data 16/07/2019 è stato approvato il Documento Unico di Programmazione DUP 2020/2022 aggiornato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 31 in data 01/10/2019;

DATO ATTO che il termine per l'approvazione del Bilancio Preventivo 2020/2022 è stato differito al 31/03/2020 giusta Decreto del Ministro dell'Interno del 13/12/2019, pubblicato sulla G.U. n. 295 del 17/12/2019 e poi ulteriormente differito al 30/04/2020 giusta Decreto del Ministro dell'Interno del 28/02/2020, pubblicato sulla G.U. n. 50 del 28/02/2020;

VISTO il Decreto Sindacale n. 17 del 27/12/2018 con il quale il Sindaco Ghirardi Dott. Giovanni ha nominato Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Malonno il Geom. Mariotti Giordano;

PREMESSO che l'art. 1, comma 1079, della L. 27/12/2017 n. 205 ha istituito il Fondo per la progettazione degli enti locali destinato al cofinanziamento statale della redazione dei progetti di fattibilità tecnica ed economica e dei progetti definitivi degli enti locali per opere destinate alla messa in sicurezza di edifici e strutture pubbliche;

VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi Informativi e Statistici, Direzione Generale per l'Edilizia Statale e gli Interventi Speciali n. 0006132 del 20/06/2019 che ha disciplinato le modalità e i termini di accesso, di ammissione al cofinanziamento statale, di erogazione delle somme, nonché di recupero in caso di mancato rispetto dei termini medesimi;

DATO ATTO che questo Comune ha inoltrato domanda di ammissione al cofinanziamento statale di cui al precitato art. 1, comma 1079, della L. 27/12/2017 n. 205 per la redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e del progetto definitivo di adeguamento sismico e messa in sicurezza edile e impiantistica dell'edificio scolastico sito in Via Ferraglio n. 12 sede della scuola secondaria di primo grado;

VISTO il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Dipartimento per le Infrastrutture, i Sistemi Informativi e Statistici, Direzione Generale per l'Edilizia Statale e gli Interventi Speciali n. 0015584 del 3/12/2019 con il quale è stata approvata la graduatoria generale dei progetti per i quali i Comuni hanno presentato istanza di cofinanziamento e che, a seguito della procedura di verifica posta in essere dalla Direzione, sono risultati coerenti con le finalità del Fondo;

DATO ATTO che il Comune di Malonno risulta tra gli Enti finanziati in quanto classificato alla posizione n. 403 della precitata graduatoria con Codice Progetto FPEL2019-E865-001 per un importo lordo complessivo di € 39.332,80 ed un importo di cofinanziamento di € 31.466,24 pari all'80%;

VISTA la comunicazione acclarata al protocollo comunale n. 0000900 in data 18/02/2020 che invita a pubblicare entro il 4/03/2020, pena la revoca del cofinanziamento, il bando di gara ovvero inviare le lettere di richiesta di offerta relativamente al servizio di progettazione principale;

DATO ATTO che, in ottemperanza a tale invito al fine di dare attuazione all'intervento nel rispetto delle tempistiche prefissate, in data 3/03/2020 è stato stabilito di provvedere ad affidare specifico incarico professionale per la redazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica e della progettazione definitiva delle opere di adeguamento sismico e messa in sicurezza della scuola secondaria di primo grado in Via G. Ferraglio in Comune di Malonno, attraverso la piattaforma telematica di negoziazione dell'Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti (ARIA) di Regione Lombardia denominata SINTEL;

VISTO il Decreto Legislativo n. 50 del 18/04/2016, con il quale è stato approvato il "Codice dei contratti di concessione sugli appalti pubblici e sulle procedure di appalto degli Enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della normativa vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori e forniture in attuazione alle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE" e s.m.i.;

RICHIAMATO in particolare l'art. 58, comma 1, del citato D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. che prevede l'obbligo di ricorrere alle procedure telematiche per l'affidamento di forniture di beni e di prestazioni di servizio da parte degli Enti Locali e ritenuto di provvedere all'affidamento del servizio in oggetto con procedura SINTEL mediante affidamento diretto previa richiesta di preventivi con offerta di ribasso percentuale sull'importo di € 29.423,71 a base di gara;

RILEVATO che mediante procedura di appalto SINTEL n. 122406678 sono stati invitati a presentare la propria migliore offerta per l'affidamento del servizio in oggetto i seguenti professionisti:

- STG Ingegneria S.r.l. con sede a Milano (Mi) in Via del Futurismo n. 7;
- Ing. Simone Martinelli con sede a Rogno (Bg) in Via Carducci n. 37;
- Studio Tecnico Associato Arch. Gianni Prandini – Ing. Federico Santicoli con sede a Breno (Bs) in Via Taglierini n. 14;

DATO ATTO che entro il termine ultimo per la presentazione delle offerte ore 9.00 dell'11/03/2020 sono pervenute a questo Ente le seguenti offerte:

- STG Ingegneria S.r.l. ribasso dell'1,44%
- Ing. Simone Martinelli ribasso del 5%;
- Studio Tecnico Associato Arch. Gianni Prandini – Ing. Federico Santicoli ribasso del 9,257%;

RITENUTO, stante la congruità delle offerte presentate, di provvedere al perfezionamento dell'affidamento diretto dell'incarico professionale in oggetto indicato a favore del miglior offerente Studio Tecnico Associato Arch. Gianni Prandini – Ing. Federico Santicoli con il ribasso del 9,257% pari ad un importo di aggiudicazione di € 26.700,00 oltre contributo integrativo previdenziale 4% ed I.V.A. 22% per un totale complessivo di € 33.876,96;

VISTO il Documento Unico di Regolarità Contributiva prot. INAIL_20562545 del 25/02/2020 con scadenza 24/06/2020, dal quale risulta che lo Studio Tecnico Associato è in regola nei confronti di INAIL ed INPS;

VISTO il Certificato di regolarità contributiva prot. Inarcassa.0278201 rilasciato dalla Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti in data 28/02/2020 con validità 120 giorni dal quale risulta che la posizione contributiva del professionista Ing. Federico Santicoli è regolare;

VISTO altresì il Certificato di regolarità contributiva prot. Inarcassa.0278216 rilasciato dalla Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti in data 28/02/2020 con validità 120 giorni dal quale risulta che la posizione contributiva del professionista Arch. Prandini è regolare;

ACCERTATA la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa in relazione al presente atto ai sensi dell'articolo 7.4 del Regolamento del sistema dei controlli interni approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 2 in data 28/03/2013;

DETERMINA

- 1) Di affidare, per le motivazioni addotte in premessa, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) e dell'art. 31, comma 8, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. l'incarico professionale per la redazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica e per la progettazione definitiva delle opere di adeguamento sismico e messa in sicurezza della scuola secondaria di primo grado in Via G. Ferraglio in Comune di Malonno allo Studio Tecnico Associato Arch. Gianni Prandini – Ing. Federico Santicoli con sede a Breno (Bs) in Via Taglierini n. 14 C.F. e P. IVA 03308280985 al prezzo di € 26.700,00 - corrispondente al ribasso del 9,257 % - oltre contributo integrativo previdenziale 4% ed I.V.A. 22% pari a complessivi € 33.876,96;
- 2) Di approvare il report della procedura Sintel n. 122406678 acquisito agli atti della pratica;
- 3) Di approvare il disciplinare d'incarico, recante patti e condizioni per lo svolgimento dell'incarico, sottoscritto in segno di accettazione dallo Studio Tecnico Associato Arch. Gianni Prandini – Ing. Federico Santicoli con sede a Breno (Bs);
- 4) Di rimandare l'assunzione dell'impegno di spesa per la somma complessiva di € 33.876,96 contributo integrativo previdenziale 4% ed I.V.A. 22% inclusi a data successiva all'approvazione del Bilancio di Previsione in corso di predisposizione;
- 5) Di inviare il presente provvedimento all'Ufficio Ragioneria per i conseguenti adempimenti a norma del vigente Regolamento Comunale di Contabilità;
- 6) Di disporre la pubblicazione del presente atto di determinazione all'Albo Pretorio del Comune di Malonno per quindici giorni consecutivi;
- 7) Di dare atto che, ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90 e s.m.i., qualunque soggetto ritenga il presente atto amministrativo illegittimo e venga dallo stesso direttamente lesa, può proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale - Sezione di Brescia - al quale è possibile presentare i propri rilievi in ordine alla legittimità del presente atto, entro e non oltre 30 gg. dall'ultimo di pubblicazione all'albo pretorio.

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

(Mariotti Geom. Giordano)



REFERTO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Funzionario incaricato attesta che copia per immagine su supporto informatico dell'originale analogico della presente determinazione viene in data odierna pubblicata, per quindici giorni consecutivi, all'Albo Elettronico sul sito internet istituzionale di questo Comune www.comune.malonno.bs.it (articolo 32, comma 1, L. 18/06/2009 n. 69)

Malonno, li **- 8 GIU. 2020**



IL FUNZIONARIO INCARICATO
IL MESSO / U.P.L.
Angeli Gianfranco
