

## **DIREZIONE SERVIZI TECNICI**

**Servizio:** Verifica progetto esecutivo relativamente all'intervento di Scuola Calvino - Demolizione e ricostruzione in situ" (Finanziato con fondi PNNR - Next Generation EU – M2 C3 I 1.1) – Codice Opera: 220273 - 220276 - CUP H11B22000310006 - CIG 9845787875 (incarico professionale IP 0176/2023)

**Appaltatore:** S.G.N. ENGINEERING SRL - Codice Fiscale 09663961218 Partita Iva 09663961218

**Determina affidamento del servizio:** DD/2023/04995 del 13/06/2023

**Contratto:** in corso di stipula

### **VERBALE CONSEGNA IN VIA D'URGENZA DEL SERVIZIO**

Oggi, 14/06/2023, il sottoscritto in qualità di Direttore dell'Esecuzione del contratto, presenti:

- Giacomo Stefanile, in qualità di rappresentante legale della S.G.N Engineering srl
- Ing. Riccardo Ricci per la Stazione Appaltante

### **VISTO**

- quanto disposto dalle linee guida sulla direzione dei lavori predisposte dall'ANAC;
- l'Accordo di Concessione di finanziamento e meccanismi sanzionatori" stipulato in data 4/10/2022, con l'apposizione delle firme elettroniche del Sindaco di questo Comune e dal Dirigente competente per il Ministero, per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione e controllo relativi al progetto "Scuola Calvino demolizione e ricostruzione in situ", CUP H11B22000310006, selezionato nell'ambito dell'avviso pubblico prot. n. 48048 del 2 dicembre 2021, Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica – Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici – Investimento 1.1 "Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU;
- la Determinazione n. 2023/DD/04782 di affidamento (fatto salvo l'esito positivo dei controlli) al vincitore del "Concorso di progettazione in due gradi ai sensi degli articoli 152 e seguenti del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e dell'articolo 24 del decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233 per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici", bandito dal Ministero dell'Istruzione, individuato in Peluffo & Partners Architettura Srl mandataria in raggruppamento, presentatasi con: Arx Srl – Arch. Andrea Parisella – Vallarino Engineering Srl – B-Green Consulting Srl – Geol. Sergio Pugliese – Ing. Massimo Agostini;
- il verbale di consegna urgente dell'8/06/2023 al suddetto soggetto, ai sensi del all'art. 32 comma 8 del D.lgs. 50/2016 e all'art. 8 comma 1 lettera a) del d.l. 76/2020, convertito nella l. 120/2020 e ss.mm.ii. e dell'art. 14 comma 4 del d.l. 13/2023 convertito nella l. 41/2023;

- la procedura di affidamento diretto pubblicata sulla Piattaforma S.T.A.R.T. (Sistema Telematico Acquisti della Regione Toscana) n. 11752/2023, per l'appalto del servizio di verifica del progetto esecutivo;
- l'offerta presentata dal S.G.N Engineering srl, per la somma netta di € 35.000,00, oltre a € 1.400,00 quale contributo previdenziale ed € 8.008,00 quale IVA 22%, per una spesa complessiva di € 44.408,00 - CIG 9845787875;
- la Determinazione n. DD/2023/04995 di affidamento (fatto salvo l'esito positivo dei controlli di cui all'art. 80 D. Lgs. 50/2016, nonché la sussistenza dei requisiti di idoneità professionale, economico-finanziari e tecnico-professionali);
- le verifiche sui requisiti in corso di completamento;

#### CONSIDERATO

- che la scadenza della verifica del progetto esecutivo è fissata al 01 luglio 2023 e per la delibera di approvazione è fissata per il 10 luglio 2023;
- che il finanziamento dell'appalto nell'ambito del "PNRR" determina particolari scadenze e ristrettezze temporali, ed in particolare la necessità di addivenire all'aggiudicazione dei lavori entro il 20 settembre 2023;
- le disposizioni di cui all'art. 32 comma 8 del D.lgs. 50/2016 e all'art. 8 comma 1 lettera a) del d.l. 76/2020, convertito nella l. 120/2020 e ss.mm.ii. e dell'art. 14 comma 4 del d.l. 13/2023 convertito nella l. 41/2023;
- l'autorizzazione del Responsabile del Procedimento alla effettuazione della consegna in via d'urgenza del servizio;

#### DISPONE

la consegna in via d'urgenza del servizio in oggetto come di seguito specificato.

Il sottoscritto Direttore dell'Esecuzione del Servizio Ing. Riccardo Ricci ha proceduto alla consegna del servizio indicato in oggetto, ha pertanto verificato la corrispondenza del Progetto di fattibilità e delle richieste specifiche della stazione appaltante, riscontrando, inoltre, in contraddittorio con Giacomo Stefanile, la non presenza di elementi di impedimento al regolare svolgimento della progettazione.

Il termine per consegna e per il completamento dell'attività di verifica del progetto esecutivo viene fissato per il giorno **1 Luglio 2023**.

Più specificatamente S.G.N Engineering srl, si impegna a rispettare le seguenti determinazioni e condizioni:

1. il termine per consegna e per il completamento dell'attività di verifica del progetto esecutivo sopra indicato;
2. le penali dovute dall'appaltatore sono fissate così come previsto nei documenti di gara;

S.G.N Engineering srl, nella persona di Giacomo Stefanile in qualità di rappresentante legale, dichiara di essere pienamente edotto di tutte le circostanze di fatto e di luogo inerenti alla esecuzione del servizio di progettazione e di tutti gli obblighi assegnati all'appaltatore dal Contratto di Appalto e di accettare la consegna del servizio, come sopra effettuata, senza sollevare riserva od eccezione alcuna, restando inteso che dalla data del presente verbale decorre il tempo utile per dare compiuta tutta la progettazione.

Del che si è redatto il presente verbale, che risulta composto da n. 3 pagine e previa lettura e conferma, viene firmato digitalmente dai soggetti sottoindicati e sarà valido ed efficace dalla data dell'ultima firma digitale apposta.

La copia analogica, con allegata la marca da bollo, viene conservata agli atti dalla Stazione Appaltante.

Letto, confermato e sottoscritto

L'Appaltatore	Il R.U.P.	Il Direttore dell'esecuzione del contratto
(S.G.N Engineering srl)	(Ing. Alessandro Dreoni)	(Ing. Riccardo Ricci)