



ORIGINALE

DETERMINAZIONE del Responsabile del Servizio

P.E.G. N. 2

Lavori Pubblici

Determinazione n° 413

N° progressivo generale 1138
In data 28.06.2023



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

OGGETTO:

DETERMINA DI APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO E DETERMINA A CONTRARRE PER I LAVORI DI 'SCUOLETTA VIA GIUSTINIANI 18' PNRR M4C1I3.3 - MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA- CUP: G73H18000360001 - CIG 9930107786

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

Premesso che dal 01.01.2015 è entrata in vigore la nuova contabilità armonizzata di cui al D.Lgs. 23 giugno 2011 n. 118, integrato e modificato dal D.Lgs. 10 agosto 2014 n. 126;

Richiamata la deliberazione n. 29 del 22/05/2023 con cui il Consiglio Comunale ha approvato il bilancio di previsione finanziario 2023 - 2025 della nota integrativa e del Piano degli indicatori e dei risultati attesi di Bilancio (Bilancio armonizzato di cui all'allegato 9 del D.Lgs 118/2011);

Dato atto:

- **che** con deliberazione n. 116 del 30/08/2022, la Giunta ha approvato il Piano Esecutivo di Gestione e Piano degli Obiettivi 2022-2024, attribuendo le risorse ai Dirigenti ed ai Responsabili dei Servizi, al fine di conseguire gli obiettivi contenuti nel Piano;
- **che** con Decreto Sindacale n. 16 del 08/10/2021 è stato conferito all'Ing. Giancarlo Curcio l'incarico di Dirigente del Settore II Tecnico;
- che al dirigente del Settore II Tecnico è stata affidata la responsabilità della esecuzione del Piano Esecutivo di Gestione – P.E.G. n.° 2 per l'esercizio 2022 denominato "Servizio Urbanistica e Opere Pubbliche", in relazione al disposto dell'art. 177 del D.Lgs. 18/8/2000 n. 267;

Vista la proroga dei piani esecutivi di gestione adottata con delibera di Giunta Comunale n. 13 del 27.01.2023;

Visto il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 e successive modificazioni;

Visti lo Statuto Comunale vigente ed il Regolamento di Contabilità dell'Ente;

Visto il D.Lgs. n. 118/2011 in materia di armonizzazione dei sistemi contabili, modificato ed integrato dal D.Lgs. 126/2014;

Visto Decreto Ministeriale n.343 del 2 dicembre 2021, per la definizione dei criteri di riparto , su base regionale, delle risorse del Piano Nazionale di ripresa e resilienza e delle modalità di individuazione degli interventi, ed in particolare l'art. 5, (*Missione 4, Componente 1 – Istruzione e ricerca - Investimento 3.3: “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole”*);

Visto il Decreto del Ministero dell'istruzione e del merito n. 318 del 6 dicembre 2022, di approvazione di una prima parte dei piani regionali nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3 ed il conseguente Decreto Direttore Generale e Coordinatore dell'Unità di missione PNRR 30 dicembre 2022, n. 118, di autorizzazione degli interventi finanziati con Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito del 6 dicembre 2022, n. 318, il quale autorizza l'intervento di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della “Scuoletta di Via Giustiniani 18” per un importo complessivo di € 1.400.000,00 (di cui € 1.390.000 di contributo statale e € 10.000 di cofinanziamento comunale);

Visto il decreto-legge 50/ 2022, n. 50, convertito con modificazioni dalla L. 91/2022, recante “Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina, ed in particolare l'articolo 26, recante “Disposizioni urgenti in materia di appalti pubblici di lavori” ed, in particolare, l'articolo 26, recante "Disposizioni urgenti in materia di appalti pubblici di lavori"»;

Considerato che con Determinazione PEG 2 n.468 del 28.12.2020 sono stati affidati i servizi tecnici di progettazione esecutiva dei lavori di “ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLETTA DI VIA GIUSTINIANI 18”, a favore dello studio Tecnico Zenatello Andrea e che il progetto esecutivo prodotto è stato aggiornato per rispondere ai requisiti del nuovo piano per l'edilizia scolastica e per adeguarsi ai nuovi prezziari;

Dato atto che, in attuazione delle disposizioni di cui al DL 50/2022, art .26 comma 7 e dell'articolo 1, comma 369, della legge 29 dicembre 2022, n. 197, è stato richiesto un contributo aggiuntivo di € 421.056,34 a valere sul “Fondo opere indifferibili (FOI)”, necessario per compensare gli aumenti dei prezziari intercorsi tra la richiesta di contributo e l'attualità;

Visto il Decreto del Ragioniere Generale dello Stato del 19/05/2023 RR 154 che ha concesso integralmente il contributo aggiuntivo a valere sul FOI;

Vista la Deliberazione della Giunta Comunale n. 77 del 30.05.2019, di approvazione della revisione del progetto di fattibilità tecnico - economica, dei lavori di adeguamento sismico ed efficientamento

energetico della Scuoletta di Via Giustiniani n. 18 CUP G73H18000360001 dell'importo complessivo di € 1.400.000,00 incrementato con il contributo FOI a complessivi € 1.821.056,34;

Visto il progetto esecutivo, di cui al prot. n. 19865 del 13.06.2023 e successive integrazioni, composto dalle seguenti tavole:

ELABORATI GENERALI

RG01 Relazione esplicativa generale

RG02 Valutazione di conformità degli interventi "do DNSH"

RG03 Relazione specialistica di rispondenza del progetto ai Criteri Minimi Ambientali Edilizia

ELABORATI AMMINISTRATIVI GENERALI

CS01 Elenco ed Analisi Prezzi

CS02 Computo Metrico Estimativo

CS03 Quadro Tecnico Economico

CS04 Capitolato Speciale d'Appalto

CS05 Piano di sicurezza e coordinamento

CS06 Fascicolo tecnico

CS07 Cronoprogramma dei lavori

CS08 Piano di manutenzione

CS09 Quadro di incidenza percentuale della manodopera

CS10 Schema di contratto di appalto

RELAZIONI SPECIALISTICHE

RA01 Ex Legge 10

CORPO A

INQUADRAMENTO

R001 Relazione Tecnico illustrativa

R002 Corografia generale e vincolistica

STATO ATTUALE

SA01 Pianta dello stato di fatto

SA02 Prospetti e Sezioni stato di fatto

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

PA01 Pianta di Progetto-Demolizioni

PA02 Pianta di Progetto-Ricostruzioni

PA03 Prospetti e sezioni Stato di Progetto

STATO DI FATTO STRUTTURALE – RELAZIONI

SA01 Relazione dei materiali e dei dettagli costruttivi

SA02 Fascicolo dei calcoli ante operam

SA03 Relazione geotecnica ante operam

STATO DI FATTO STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STA01 Pianta fondazioni ante

STA01.1 Carpenteria +4.27 ante

STA01.2 Pianta copertura ante

STA02 Sezioni e dettagli ante

STA03 Prospetti ante

STA04 Scavi e demolizioni

STA04.1 Sezioni Scavi e demolizioni

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – RELAZIONI

SP01 Relazione tecnica descrittiva

SP02 Relazione geologica_fiano romano

SP03 Fascicolo dei calcoli post operam

SP04 Relazione geotecnica post operam

SP05 Relazione sui materiali

SP06 Piano di manutenzione
SP07 Giudizio motivato di affidabilità dei risultati
AL01 Schemi di calcolo
AL02 Spettri
AL03 Configurazioni deformate
AL04 Caratteristiche della sollecitazione

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STP01 Pianta fondazioni post
STP01.1 Carpenteria +4.27 post
STP01.2 Pianta coperture post
STP02 Sezioni post
STP03 Prospetti post
STP04 Dettagli collegamenti e rinforzi
STP05 Dettagli intonaco armato
STP06 Rinforzo solai

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

PI01 Relazione Tecnica sugli Impianti
PI02.1 Planimetria Impianto Luce
PI02.2 Planimetria Impianto FM
PI03 Planimetria Impianto Termico
PI04 Planimetria Impianto Idrico-Sanitario
PI05 Schemi Impianto Fotovoltaico
PI06 Piano di manutenzione degli impianti

CORPO B

INQUADRAMENTO

R001 Relazione Tecnico illustrativa
R002 Corografia generale e vincolistica

STATO ATTUALE

SA01 Pianta dello stato di fatto
SA02 Prospetti e Sezioni stato di fatto

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

PA01 Pianta di Progetto-Demolizioni
PA02 Pianta di Progetto-Ricostruzioni
PA03 Prospetti e sezioni Stato di Progetto

STATO DI FATTO STRUTTURALE – RELAZIONI

SA01 Relazione dei materiali e dei dettagli costruttivi
SA02 Fascicolo dei calcoli ante operam
SA03 Relazione geotecnica ante operam

STATO DI FATTO STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STA01 Pianta fondazioni ante
STA01.1 Carpenteria +4.27 ante
STA01.2 Pianta copertura ante
STA02 Sezioni e dettagli ante
STA03 Prospetti ante
STA04 Scavi e demolizioni

STA04.1 Sezioni Scavi e demolizioni

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – RELAZIONI

SP01 Relazione tecnica descrittiva
SP02 Relazione geologica_fiano romano
SP03 Fascicolo dei calcoli post operam
SP04 Relazione geotecnica post operam
SP05 Relazione sui materiali
SP06 Piano di manutenzione

SP07 Giudizio motivato di affidabilità dei risultati

AL01 Schemi di calcolo

AL02 Spettri

AL03 Configurazioni deformate

AL04 Caratteristiche della sollecitazione

AL05 Calcolo Dei Contributi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STP01 Pianta fondazioni post

STP01.1 Carpenteria travi di collegamento

STP01.2 Carpenteria quota +4.27 m edificio in c.a

STP01.3 Pianta coperture post

STP01.4 Pianta Presidio Antiribaltamento

STP02 Sezioni post

STP02.1 Prospetti post

STP03 Armature platea di fondazione

STP04 Dettaglio collegamento nuova fondazione

STP05 Dettaglio collegamento pareti

STP06 Nuove pareti in c.a

STP06.1 Nuove pareti in c.a

STP07 Rinforzo travi

STP07.1 Rinforzo travi e Rinforzo Solaio

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

PI01 Relazione Tecnica sugli Impianti

PI02.1 Planimetria Impianto Luce

PI02.2 Planimetria Impianto FM

PI03 Planimetria Impianto Termico

PI04 Planimetria Impianto Idrico-Sanitario

PI05 Schemi Impianto Fotovoltaico

PI06 Piano di manutenzione degli impianti

Dato atto che, a meno di limitate variazioni, l'importo lavori da progetto esecutivo è pari a circa 1.309.837,09 euro, come da quadro economico sotto riportato;

		QTE di PROGETTO	
		Totale	
A			
	Lavori soggetti a ribasso	1.239.229,89 €	
	Oneri per la sicurezza	70.607,20 €	
	Totale lavori		1.309.837,09 €
B			
	IVA 10% sui lavori	130.983,71 €	
	Incentivi funzioni tecniche 2%		
	quota 80%	20.957,39 €	
	quota 20%	5.239,35 €	
	Spese tecniche	151.080,02 €	
	Agg Esecutivo		20.823,25 €
	DL e CSE		96.990,19 €
	Verifica progetto		16.919,67 €
	Collaudo		16.346,91 €
	Cassa su spese tecniche	6.043,20 €	
	IVA 22% su spese tecniche	34.567,11 €	
	Spese di gara e istruttoria	6.900,00 €	
	Lavori in economia e allacci	101.548,14 €	
	Imprevisti e arrotondamenti	53.900,33 €	
	Totale somme a disposizione		511.219,25 €
	TOTALE GENERALE		1.821.056,34 €

Visto il verbale di validazione del progetto redatto in data 27.06.2023, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs 50/16, dal RUP con esito positivo;

Ritenuto con il presente atto di dover procedere all'approvazione del Progetto Esecutivo delle opere in oggetto, così come composto dagli elaborati grafici e i quadri economici sopra riportati;

Considerato il Decreto-legge n. 76 del 16.07.2020 (cosiddetto DL semplificazioni), ad oggi vigente, il quale, al fine di incentivare gli investimenti pubblici a seguito dell'emergenza COVID-19, prevede all'art. 1 l'applicazione, per i contratti pubblici sottosoglia, di procedure di affidamento in deroga all'art. 36 del D.Lgs. 50/2016;

Considerato che l'affidamento dei lavori di cui all'oggetto rientra nel campo della procedura negoziata senza bando previa consultazione di n. 10 operatori, ai sensi della normativa emergenziale e di cui al DL 76/2020 art. 1 comma 2 lett. b), per lavori di importo superiore a 1.000.000 e fino alle soglie comunitarie di cui all'articolo 35 del D.LGS 50/2016;

Considerato il Regolamento comunale per l'affidamento di contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria approvato con Del. C.C. n. 6 del 02/04/2021 e preso atto che le citate norme nazionali derogatorie trovano prevalenza riguardo dette disposizioni regolamentari comunali, come peraltro chiarito dal punto 5) dell'art. 1 dello stesso regolamento comunale;

Dato atto che la procedura di affidamento sarà effettuata dalla Centrale Unica di Committenza Feronia, costituita tra i Comuni di Fiano Romano (Capofila), Capena, Rignano Flaminio, Nazzano, Mazzano Romano e Campagnano di Roma, costituita ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 50/2017 e iscritta all'Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti con Codice AUSA 0000560462;

Dato atto che i lavori verranno affidati mediante contratto a ditta qualificata per cui occorre provvedere ai sensi dell'art. 32 D.lgs. 50/2016 e dell'art. 192 D.lgs. 267/2000 all'adozione di apposito provvedimento a contrarre indicante:

- il fine che il contratto intende perseguire;
- l'oggetto del contratto, la sua forma e le clausole essenziali;
- le modalità di scelta del contraente ammessa dalle disposizioni vigenti;

Precisato quindi che:

- il contratto ha ad oggetto l'esecuzione dei lavori di "Adeguamento sismico ed efficientamento energetico della SCUOLETTA di via Giustiniani 18"
- il contratto dovrà essere stipulato nelle forme previste dall'art. 32 c. 14 del D.lgs. 50/2016 con spese a carico della ditta appaltatrice;
- le clausole negoziali essenziali saranno contenute negli elaborati progettuali esecutivi, comprensivi di capitolato speciale, e nella documentazione di gara;
- la scelta del contraente a cui affidare l'esecuzione del contratto avverrà secondo le modalità indicate dal DL 76/2020, mediante procedura negoziata a inviti per n. 10 operatori;

DETERMINA

Di approvare le premesse che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

Di dare atto che la revisione del progetto di fattibilità tecnico - economica è stato approvato con deliberazione di Giunta Comunale n. 77 del 30.05.2019 avente oggetto "FABBISOGNO REGIONALE PER INTERVENTI DI EDILIZIA SCOLASTICA PER IL TRIENNIO 2018-2020 AI SENSI DEL DECRETO INTERMINISTERIALE N.47/2018 E DELLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE N.201/2018. AGGIORNAMENTO DEL PIANO PER L'ANNO 2019 - INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA DELL'INFANZIA VIA GIUSTINIANI N.18.

Di dare atto che il progetto esecutivo è stato ricevuto con prot. n. 19865 del 13.06.2023 e successive integrazioni e validato in data 27.06.2023;

Di approvare ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs 50/2016, vista la verifica e la validazione, gli elaborati del progetto esecutivo dell'opera in oggetto, redatto dallo studio Andrea Zenatello c.f. e p.iva IT00987290251, con sede legale in Colleferro (RM), Via G. da Verrazzano 2, cap 00034, e sotto riportati:

ELABORATI GENERALI

RG01 Relazione esplicativa generale

RG02 Valutazione di conformità degli interventi "do DNSH"

RG03 Relazione specialistica di rispondenza del progetto ai Criteri Minimi Ambientali Edilizia

ELABORATI AMMINISTRATIVI GENERALI

CS01 Elenco ed Analisi Prezzi

CS02 Computo Metrico Estimativo
CS03 Quadro Tecnico Economico
CS04 Capitolato Speciale d'Appalto
CS05 Piano di sicurezza e coordinamento
CS06 Fascicolo tecnico
CS07 Cronoprogramma dei lavori
CS08 Piano di manutenzione
CS09 Quadro di incidenza percentuale della manodopera
CS10 Schema di contratto di appalto
RELAZIONI SPECIALISTICHE
RA01 Ex Legge 10

CORPO A

INQUADRAMENTO

R001 Relazione Tecnico illustrativa
R002 Corografia generale e vincolistica

STATO ATTUALE

SA01 Piante dello stato di fatto
SA02 Prospetti e Sezioni stato di fatto

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

PA01 Piante di Progetto-Demolizioni
PA02 Piante di Progetto-Ricostruzioni
PA03 Prospetti e sezioni Stato di Progetto

STATO DI FATTO STRUTTURALE – RELAZIONI

SA01 Relazione dei materiali e dei dettagli costruttivi
SA02 Fascicolo dei calcoli ante operam
SA03 Relazione geotecnica ante operam

STATO DI FATTO STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STA01 Pianta fondazioni ante
STA01.1 Carpenteria +4.27 ante
STA01.2 Pianta copertura ante
STA02 Sezioni e dettagli ante
STA03 Prospetti ante
STA04 Scavi e demolizioni

STA04.1 Sezioni Scavi e demolizioni

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – RELAZIONI

SP01 Relazione tecnica descrittiva
SP02 Relazione geologica_fiano romano
SP03 Fascicolo dei calcoli post operam
SP04 Relazione geotecnica post operam
SP05 Relazione sui materiali
SP06 Piano di manutenzione
SP07 Giudizio motivato di affidabilità dei risultati

AL01 Schemi di calcolo

AL02 Spettri

AL03 Configurazioni deformate

AL04 Caratteristiche della sollecitazione

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STP01 Pianta fondazioni post

STP01.1 Carpenteria +4.27 post

STP01.2 Pianta coperture post

STP02 Sezioni post

STP03 Prospetti post

STP04 Dettagli collegamenti e rinforzi

STP05 Dettagli intonaco armato

STP06 Rinforzo solai

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA

PI01 Relazione Tecnica sugli Impianti

PI02.1 Planimetria Impianto Luce

PI02.2 Planimetria Impianto FM

PI03 Planimetria Impianto Termico

PI04 Planimetria Impianto Idrico-Sanitario

PI05 Schemi Impianto Fotovoltaico

PI06 Piano di manutenzione degli impianti

CORPO B

INQUADRAMENTO

R001 Relazione Tecnico illustrativa

R002 Corografia generale e vincolistica

STATO ATTUALE

SA01 Piante dello stato di fatto

SA02 Prospetti e Sezioni stato di fatto

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

PA01 Piante di Progetto-Demolizioni

PA02 Piante di Progetto-Ricostruzioni

PA03 Prospetti e sezioni Stato di Progetto

STATO DI FATTO STRUTTURALE – RELAZIONI

SA01 Relazione dei materiali e dei dettagli costruttivi

SA02 Fascicolo dei calcoli ante operam

SA03 Relazione geotecnica ante operam

STATO DI FATTO STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STA01 Pianta fondazioni ante

STA01.1 Carpenteria +4.27 ante

STA01.2 Pianta copertura ante

STA02 Sezioni e dettagli ante

STA03 Prospetti ante

STA04 Scavi e demolizioni

STA04.1 Sezioni Scavi e demolizioni

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – RELAZIONI

SP01 Relazione tecnica descrittiva

SP02 Relazione geologica_ fiano romano

SP03 Fascicolo dei calcoli post operam

SP04 Relazione geotecnica post operam

SP05 Relazione sui materiali

SP06 Piano di manutenzione

SP07 Giudizio motivato di affidabilità dei risultati

AL01 Schemi di calcolo

AL02 Spettri

AL03 Configurazioni deformate

AL04 Caratteristiche della sollecitazione

AL05 Calcolo Dei Contributi

PROGETTAZIONE STRUTTURALE – ELABORATI GRAFICI

STP01 Pianta fondazioni post

STP01.1 Carpenteria travi di collegamento

STP01.2 Carpenteria quota +4.27 m edificio in c.a

STP01.3 Pianta coperture post

STP01.4 Pianta Presidio Antiribaltamento

STP02 Sezioni post
 STP02.1 Prospetti post
 STP03 Armature platea di fondazione
 STP04 Dettaglio collegamento nuova fondazione
 STP05 Dettaglio collegamento pareti
 STP06 Nuove pareti in c.a
 STP06.1 Nuove pareti in c.a
 STP07 Rinforzo travi
 STP07.1 Rinforzo travi e Rinforzo Solaio
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
 PI01 Relazione Tecnica sugli Impianti
 PI02.1 Planimetria Impianto Luce
 PI02.2 Planimetria Impianto FM
 PI03 Planimetria Impianto Termico
 PI04 Planimetria Impianto Idrico-Sanitario
 PI05 Schemi Impianto Fotovoltaico
 PI06 Piano di manutenzione degli impianti

Di approvare in particolare il quadro economico sotto riportato:

		QTE di PROGETTO	
		Totale	
A			
	Lavori soggetti a ribasso	1.239.229,89 €	
	Oneri per la sicurezza	70.607,20 €	
	Totale lavori		1.309.837,09 €
B			
	IVA 10% sui lavori	130.983,71 €	
	Incentivi funzioni tecniche 2%		
	quota 80%	20.957,39 €	
	quota 20%	5.239,35 €	
	Spese tecniche	151.080,02 €	
	Agg Esecutivo		20.823,25 €
	DL e CSE		96.990,19 €
	Verifica progetto		16.919,67 €
	Collaudo		16.346,91 €
	Cassa su spese tecniche	6.043,20 €	
	IVA 22% su spese tecniche	34.567,11 €	
	Spese di gara e istruttoria	6.900,00 €	
	Lavori in economia e allacci	101.548,14 €	
	Imprevisti e arrotondamenti	53.900,33 €	
	Totale somme a disposizione		511.219,25 €
	TOTALE GENERALE		1.821.056,34 €

Di procedere, per le ragioni espresse in normativa e qui approvate, all'avvio delle procedure per l'affidamento lavori di realizzazione "Adeguamento sismico ed efficientamento SCUOLETTA di via Giustiniani 18" Finanziamento dell'Unione Europea Next Generation EU PNRR - CUP: G73H18000360001 – CIG 9930107786, importo complessivo di quadro economico euro 1.821.056,34 di cui 1.309.837,09 per lavori:

- a) Procedura di individuazione dell'operatore economica: mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di gara ai sensi dell'art. 36 c.2 lett. c) del Dlgs 50/2016 e ss.mm.ii;
- b) Criterio di aggiudicazione: **MINOR PREZZO** posta a base della gara per l'aggiudicazione dell'offerta ai sensi dell'art. 36 comma 9-bis del Codice e con esclusione automatica delle offerte anomale qualora ricorrano le condizioni di cui all'art. 97 del codice, da espletarsi sul portale telematico <https://comunedifianoportalegare.aflink.it>;

Di approvare lo schema di lettera di invito ed i relativi allegati contenenti le norme e le condizioni, e i requisiti minimi ritenuti necessari per partecipare alla procedura per l'affidamento dei lavori;

Di stabilire che le richieste di invito devono pervenire improrogabilmente entro i termini di scadenza indicati nella lettera di invito, esclusivamente mediante l'utilizzo della piattaforma <https://comunedifianoportalegare.aflink.it> - che i nominativi degli operatori economici scelti dall'albo de fornitori, potrà essere reso noto solo alla scadenza del termine per la presentazione delle offerte di cui all'invito alla procedura negoziata.

Di dare atto che:

- ai sensi dell'art. 58 D.lgs. 50/2016, la procedura di gara sarà gestita mediante apposito sistema telematico (Piattaforma Telematica) accessibile attraverso il portale disponibile all'indirizzo (<https://comunedifianoportalegare.aflink.it>), con aggiudicazione anche qualora pervenga o rimanga una sola offerta valida;
- l'intervento oggetto dell'affidamento si costituisce di un unico lotto, ai sensi dell'art. 51, comma 1 del D.Lgs n.50/2016 s.m.i, i lavori oggetto di realizzazione non possono essere ulteriormente scomposti in lotti funzionali o prestazionali in quanto costituenti un lotto funzionale unitario non frazionabile o ulteriormente suddivisibile senza compromettere l'efficacia complessiva dell'opera o del lavoro da attuare;
- L'appalto viene aggiudicato a corpo;
- l'importo complessivo dei lavori posti a base gara è pari a euro 1.239.229,89, più oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, pari a complessivi euro 70.607,20, per un ammontare complessivo dell'appalto pari ad euro 1.309.837,09 oltre IVA in misura del 10%; si specifica che, ai sensi dell'art. 61 del D.P.R. n.207/2010, ed in conformità all'allegato "A" dello stesso, nonché all'elaborato denominato "Capitolato Speciale d'Appalto" i lavori sono classificati:
 - ❖ nella categoria prevalente OG1 edifici civili ed industriali per l'intero importo;
 - ❖ il subappalto è consentito, previa autorizzazione della stazione appaltante, nella misura massima del 50% dell'importo della categoria prevalente e del 100% di quella scorporabile ai sensi dell'art. 105, commi 1 e 2, del D.lgs. 50/2016 (nella formulazione vigente, introdotta dall'art. 49, comma 2, del D.L. n. 77/2021, convertito dalla L. 108/2021);

Di stabilire che il termine per la ricezione delle offerte è stabilito in quattordici (14) giorni;

Di dare atto che il progetto in argomento rientra nel perimetro attuativo e finanziario del PNRR e che pertanto questo Ente assume tutti gli obblighi previsti dalla normativa PNRR per gli enti

attuatori;

Di dare atto che con la sottoscrizione della presente determina, il sottoscritto Responsabile del Servizio rilascia il parere di regolarità tecnica di cui all'art. 147 bis del D.Lgs 267/2000

-

Il Dirigente del Settore II Tecnico
(Ing. Giancarlo Curcio)

Data

28.06.2023

=====

Copia della presente è stata pubblicata all'Albo dell'Ente dal 28.06.2023 e così per 15 giorni consecutivi al n. 0 registro pubblicazioni

=====