



COMUNE DI GORO

Provincia di Ferrara

AREA LL.PP.

Piazza D. Alighieri, 19
C. A. P. 44020
tel. 0533 - 792903
fax 0533 - 995161

DET. N. 205 – AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 1 D.L. 16/07/2020, N. 76 CONVERTITO IN L. 11/09/2020 N. 120 PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA IN MERITO AI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI GORO (CIG 8740138E08) - DETERMINAZIONE A CONTRATTARE - AFFIDAMENTO DIRETTO ALL'ING. CHIARA FORESTI.

Goro, 06-05-2021

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Richiamate:

la deliberazione del Consiglio Comunale n. 16 del 31/03/2021 avente ad oggetto "Nota di aggiornamento al DUP 2021/2023";

la deliberazione del Consiglio Comunale n. 17 del 31/03/2021 avente ad oggetto "Approvazione bilancio di previsione per gli esercizi 2021/2023";

la delibera della Giunta Comunale n. 35 del 31/03/2021 avente per oggetto "Approvazione piano esecutivo di gestione (PEG) 2021/2023;

la delibera del Consiglio Comunale n. 56 del 26/10/2016 avente per oggetto "Approvazione del regolamento di contabilità armonizzata".

Considerato che:

l'art. 1, comma da 51 a 58 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160 e articolo 45 del decreto-legge 14 Agosto 2020, n. 104, convertito con modificazioni dalla legge 13 Ottobre 2020, n. 126 assegna agli enti locali, per spesa di progettazione definitiva ed esecutiva, relativa ad interventi di messa in sicurezza del territorio a rischio idrogeologico, di messa in sicurezza ed efficientamento energetico delle scuole, degli edifici pubblici e del patrimonio comunale, nonché per investimenti di messa in sicurezza di strade contribuiti soggetti a rendicontazione nel limite di 85 milioni di euro per l'anno 2020, di 128 milioni di euro per l'anno 2021, di 170 milioni di euro per l'anno 2022 e di 200 milioni di euro per ciascuno degli anni dal 2023 al 2034;

gli enti locali comunicano le richieste di contributo al Ministero dell'interno, entro il termine perentorio del 15 gennaio dell'esercizio di riferimento del contributo.

Dato atto che il Comune di Goro ha inviato la propria richiesta entro il termine stabilito per i seguenti interventi:

- Adeguamento alla normativa antincendio scuola primaria e secondaria di Primo Grado di Goro (7931 della graduatoria);
- Adeguamento alla normativa antincendio Asilo nido e Scuola dell'Infanzia di Goro (7932 della graduatoria);

- Adeguamento sismico edificio Scolastico Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado di Goro (7933 della graduatoria).

Atteso che:

con Decreto del Ministero dell'Interno, del 07/12/2020, sono stati assegnati contributi agli Enti locali presenti in graduatoria dalla posizione n. 1 alla numero 970;

con Decreto del Ministero dell'Interno, di concerto con il Ministero dell'economia e delle Finanze, del 31/08/2020, sono stati assegnati contributi agli Enti locali presenti nella graduatoria di cui sopra dalla posizione n. 971 alla numero 4737;

il comma 3 dell'art. 11 del decreto 07 dicembre 2020, dispone che gli enti locali, le cui richieste sono individuate dalla posizione n. 4738 alla posizione 9350, beneficiano, nel limite di 300 milioni di euro, delle risorse rese disponibili per l'anno 2021.

Dato atto che:

con decreto dirigenziale del 10 febbraio 2021, il contributo per la progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di cui sopra, è stato erogato a favore del Comune di Goro;

il suddetto decreto fissa, quale vincolo per l'erogazione del contributo, che l'aggiudicazione debba avvenire entro tre mesi dalla data di emanazione del provvedimento di erogazione del contributo e quindi entro il 10/05/2021.

Premesso altresì che il progetto per lavori di adeguamento sismico dell'edificio scolastico scuola primaria e secondaria di primo grado di Goro è inserito nel programma triennale dei LL.PP. 2021-2023 approvato con Delibera di C.C. n. 12 del 31/03/2021;

Dato atto che:

in coerenza ai principi di buona amministrazione sanciti dall'articolo 97 della Costituzione, ed in particolare in base al c.d. "Principio di Autosufficienza", è necessario assicurare l'interazione, il coordinamento e cooperazione amministrativa dei vari settori dell'Ente, affinché questo possa provvedere, per quanto possibile, ai propri compiti con la propria organizzazione ed il proprio personale;

in conformità ai criteri di economicità e ragionevolezza dell'azione amministrativa, è compito dell'Amministrazione di riscontrare le competenze e le funzioni istituzionali, incentivando la cooperazione ed il coordinamento degli organi e delle unità settoriali, ottimizzando e impiegando le risorse umane e professionali a disposizione nei vari settori dell'Ente, ricorrendo ad incarichi e consulenze professionali esterne solo in presenza di peculiari condizioni sancite dalla normativa vigente e dalla giurisprudenza contabile ed amministrativa;

nel rispetto dei principi di buon andamento, efficacia, efficienza, economicità, imparzialità, legalità e trasparenza, al fine di velocizzare il procedimento per concludere in tempi ragionevoli la fase di progettazione, lo svolgimento della procedura di gara e l'esecuzione dei lavori di cui in oggetto, dato atto che non vi è personale interno all'Amministrazione in grado di svolgere i compiti oggetto della presente determinazione, assicurando tempi certi alla procedura, evitando rallentamenti, duplicazioni o aggravii procedurali, il Servizio Lavori Pubblici può avvalersi anche di competenze e risorse umane esterne all'Ente, nel rispetto della normativa vigente in materia di incarichi professionali.

Considerato che ai sensi dell'articolo 192 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e dell'articolo 32, comma 2, del decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i. è necessaria l'adozione di apposita

determinazione a contrattare, indicante il fine che si intende perseguire tramite il contratto che si intende concludere, l'oggetto, la forma, le clausole ritenute essenziali, le modalità di scelta del contraente e le ragioni che motivano la scelta nel rispetto della vigente normativa.

Rilevato che:

- il fine che con il contratto s'intende perseguire è, la progettazione esecutiva per i lavori di adeguamento sismico dell'edificio Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado di Goro;
- in relazione alla presente procedura di selezione del contraente il Codice Identificativo Gare (CIG) è 8740138E08 ed il Codice Unico di Progetto (CUP) è B61B21001030004;

Preso atto che con il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 (c.d. Decreto Semplificazioni) convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 è prevista una disciplina peculiare per gli affidamenti di appalti pubblici in parte derogatoria rispetto a quella del Codice sino al 31/12/2021.

Ritenuto opportuno, ai sensi degli dell'art. 1 D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 e dell' art. 157 c. 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., affidare direttamente la progettazione esecutiva dei lavori di adeguamento sismico dell'edificio Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado di Goro.

Dato atto che gli operatori economici non dovranno trovarsi nella situazione di incompatibilità di cui all'articolo 53, comma 16, ter del decreto legislativo 165/2001 s.m.i..

Atteso che:

in data 28/04/2021 con nota pec prot. n. 3015, è stato richiesto all'Ing. Chiara Foresti con studio tecnico in Via della Grotta n. 13 – 44121 Ferrara iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n. 1159/A, preventivo di spesa per l'assunzione di incarico atto alla redazione di Progetto esecutivo dei lavori di adeguamento sismico dell'edificio Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado di Goro;

con nota prot. n. 3118 del 03/05/2021, l'Ing. Chiara Foresti ha fatto pervenire il proprio preventivo di spesa per l'incarico sopra descritto per l'importo di € 21.500,00 oltre al Contributo Cassa e Iva di Legge, che è da ritenersi congruo rispetto al mercato.

Ritenuto pertanto di procedere all'affidamento del servizio di progettazione esecutiva dei lavori di adeguamento sismico dell'edificio Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado di Goro, mediante affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 e dell'art. 157 c. 2, del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., all'Ing. Chiara Foresti con studio tecnico in Via della Grotta n. 13 – 44121 Ferrara – P.IVA 01358770293 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n. 1159/A, per l'importo di € 21.500,00 oltre al Contributo Cassa e Iva di Legge .

Dato atto che i dati relativi alla presente procedura in oggetto sono soggetti alla pubblicazione prevista dal decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, nelle apposite sottosezioni della pagina "Amministrazione trasparente";

Accertato che relativamente al presente procedimento, ai sensi dell'articolo 6 bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, dell'articolo 6 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 e del codice di comportamento del Comune, non sussistono nei confronti del responsabile del procedimento, situazioni di conflitto di interesse, neanche potenziale;

Visto:

- il D. Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;
- Determinazione AREA LL.PP. n.59 del 05-05-2021 COMUNE DI GORO

- il D. Lgs. n. 50/2016 s.m.i.;
- il D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120;
- il Decreto Legislativo n. 33 del 14 marzo 2013 e s.m.i.;
- le vigenti norme sulla pubblicità e trasparenza;
- il Regolamento di contabilità del Comune di Goro;
- la Legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari) e s.m.i.;

Riconosciuta la propria competenza in virtù del decreto sindacale n. 1 del 13/01/2016 e s.m.i.;

DETERMINA

1. di richiamare le motivazioni riportate in premessa, a costituire parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. di affidare direttamente il servizio di progettazione esecutiva relativo ai lavori adeguamento sismico dell'edificio Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado di Goro ai sensi degli dell'art. 1 D.L. 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020 n. 120 e dell' artt. 157 c. 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i., con il criterio di aggiudicazione del prezzo più basso ai sensi dell'articolo 95 del medesimo decreto legislativo all'Ing. Chiara Foresti con studio tecnico in Via della Grotta n. 13 – 44121 Ferrara – P.IVA 01358770293 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n. 1159/A, per l'importo di € 21.500,00 oltre al Contributo Cassa e Iva di Legge;
3. di dare atto che in relazione alla presente procedura di selezione del contraente il Codice Identificativo Gare (CIG) è 8740138E08 ed il Codice Unico di Progetto (CUP) è B61B21001030004;
4. di prenotare l'impegno di spesa pari ad € 21.500,00 oltre a Inarcassa 4% ed IVA 22% e così per complessivi € 27.279,20 al Codice 10.05 - 2.02.02.01.999 cap. 20 "Arredo urbano nel territorio" del bilancio di previsione per l'anno 2021;
5. di dare atto che, ai sensi dell'articolo 40 del decreto legislativo n. 50/2016 e s.m.i., le comunicazioni e gli scambi di informazione nell'ambito della presente procedura di affidamento, sono eseguiti con mezzi di comunicazione elettronici;
6. di autorizzare la stipula del contratto nella forma della scrittura privata a norma dell'articolo 32, comma 14, del decreto legislativo n. 50 del 2016 e s.m.i.;
7. di dare atto, inoltre, che l'efficacia dell'affidamento di cui al presente provvedimento è subordinata alla verifica del possesso dei prescritti requisiti dal d.Lgs. 50/2016 s.m.i.;
8. di stabilire che i pagamenti per le prestazioni fornite saranno effettuati entro 30 giorni dal ricevimento di regolare fattura, al netto dei tempi per l'acquisizione del D.U.R.C., esclusivamente con le modalità di cui all'articolo 3 della legge n. 163 del 2010 ai fini dell'emissione del mandato di pagamento;
9. di dare atto che:
 - Responsabile Unico del Procedimento, in qualità di Responsabile del Servizio Lavori Pubblici è il Geom. Matteo Zappaterra;

- relativamente al presente procedimento, ai sensi dell'articolo 6 bis della legge n. 241/1990, dell'articolo 6 del decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 62 e del codice di comportamento del Comune, non sussistono nei confronti del responsabile del procedimento, situazioni di conflitto di interesse, neanche potenziale;
- ai sensi dell'articolo 120 del decreto legislativo 2 luglio 2010, n. 104, avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale per l'Emilia Romagna Bologna entro il termine di trenta giorni.

Si dà atto che non sussiste conflitto di interessi anche solo potenziale né gravi ragioni di convenienza che impongano 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 Responsabile del Servizio firmatario dell'atto medesimo;

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

F.to (Zappaterra Matteo)

Vista la regolarità contabile si attesta la copertura finanziaria dell'impegno di spesa di cui al presente provvedimento.

Impegno N. 194 del 06-05-2021 a Competenza CIG 8740138E08	
5° livello 10.05-2.02.02.01.999 Altri terreni n.a.c.	
Capitolo 20 / Articolo ARREDO URBANO NEL TERRITORIO (E-449)	
Causale	AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'ART. 1 D.L. 16/07/2020, N. 76 CONVERTITO IN L. 11/09/2020 N. 120 PER L'AFFIDAMENTO DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA IN MERITO AI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRI
Importo 2021	Euro 27.279,20
Beneficiario	4550 FORESTI CHIARA

Lì, 06-05-2021

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO

F.to Ippolita Veronesi

Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

CURRICULUM VITAE

Nome:	Chiara FORESTI
Data e Luogo di Nascita:	04.09.1982 a Rovigo
Codice Fiscale:	FRS CHR 82P44 H620K
Partita I.V.A.	01358770293
Mail	foresti.chiara@ingpec.eu

Qualifiche

- Superamento esame di stato di scuola media superiore presso il Liceo Scientifico Statale P.Paleocapa di Rovigo (indirizzo fisico-scientifico-matematico) con valutazione 100/100;
- Iscritto presso la Facoltà di Ingegneria Civile di Ferrara nell'anno accademico 2001-2002;
- Conseguimento della laurea triennale in ingegneria civile indirizzo costruzioni (classe 8) nel dicembre 2004 con votazione 110/110 e la lode. Titolo della tesi: "Determinazione analitica delle sollecitazioni indotte dal moto delle campane e progetto di consolidamento di un campanile in muratura"; Relatori: Prof.Ing.Ferdinando Laudiero, Ing. Alessandro Strozzi;
- Conseguimento della laurea specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Costruzioni nel marzo 2007 con votazione 110/110 e la lode ed encomio. Titolo della tesi: "Analisi sulla vulnerabilità sismica di un edificio ospedaliero esistente con strutture "miste" muratura - acciaio"; Relatori: Ing. Davide Grandis, Arch. Flavia Sani.
- Ha superato l'abilitazione all'esercizio della professione presso l'Università degli Studi di Bologna, II Sessione 2007 (Gennaio 2008);
- Nel 2005 ha collaborato con il Prof.Dr. Andrea Corli con il ruolo di tutor per il corso di Analisi Matematica I presso la facoltà di Ingegneria di Ferrara, corso in Ingegneria Civile;
- Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n. 1159 dal febbraio 2008.

L'attività professionale è indirizzata prevalentemente verso il calcolo strutturale sia nel campo delle nuove costruzioni che nel settore del restauro. In particolare è stata sviluppata la progettazione e la verifica delle costruzioni, nuove ed esistenti, sulla base della nuova normativa sismica con l'ausilio di programmi di calcolo ad elementi finiti e macroelementi (ProSap, Sap 2000, TreMuri, Straus7, SeismoStruct, Andillwall, MIDAS). Negli ultimi anni, la specializzazione è stata sviluppata nel settore del restauro affiancando gruppi di lavoro italiani ed internazionali, su tematiche legate alla conservazione, messa in sicurezza e miglioramento statico/sismico del patrimonio storico e culturale.

Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Conoscenze Informatiche

- Buona conoscenza dei seguenti programmi: Windows, Word, Excel, Power Point, VBA, MATLAB
- Buona conoscenza dei seguenti programmi di disegno: Autocad, Revit 2019
- Buona conoscenza dei seguenti programmi di calcolo: ProSap, Sap, 3Muri, Aedes, Strauss, MIDAS, SAV, SVM, 3DMacro

Conoscenze linguistiche

- Buona conoscenza della lingua Inglese
- Conoscenza scolastica della lingua Francese

Esperienze

- Dall'Aprile 2007 svolge la libera professione
- Anno 2012 –Collaborazione con l'Amministrazione Provinciale di Ferrara - Contratto per assistenza al RUP nell'ambito delle opere relative all'adeguamento ai natanti di classe V europea dell'idrovia Ferrarese al primo lotto – primo stralcio (importo opere Euro 38.000.000)
- Anno 2013 –Collaborazione con l'Amministrazione Provinciale di Ferrara - Contratto per assistenza al RUP nell'ambito delle opere relative all'adeguamento ai natanti di classe V europea dell'idrovia Ferrarese al secondo lotto (importo opere 12.000.000 €)

Corsi di formazione ed aggiornamento

- *Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui D.M. 14/01/2008 e Circ. 02/02/2009 n. 617 - Progetto e verifica di elementi strutturali in c.a. - Relatore: Prof. Edoardo Marino*– ANNO 2010 – Ordine degli ingegneri di Ferrara;
- *Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui D.M. 14/01/2008 e Circ. 02/02/2009 n. 617 - Progetto e verifica di edifici esistenti in c.a. - Relatore: Prof. Gherzi* – ANNO 2010 – Ordine degli ingegneri di Ferrara;
- *Verifica sismica di edifici esistenti in muratura- Relatore Prof. Bruno Calderoni* – ANNO 2010 – Ordine degli ingegneri di Ferrara
- *Verifiche di edifici esistenti in ottemperanza alle NTC2008 – Incontro tecnico con applicazioni del software PRO_SAP – anno 2011*
- *Corso di Formazione “La progettazione di opere geotecniche in campo sismico” – anno 2013 – AGI-Regione Emilia Romagna*
- *Corso di formazione NTC08 - Introduzione alla meccanica dei terreni ed alla geotecnica – anno 2012 – AGGV*
- *Corso di restauro e ripristino dei calcestruzzi- 2015 –ENCO*
- *Parametri meccanici delle murature degli edifici ottenuti da indagini sperimentali, per la progettazione degli interventi – Bologna, Ottobre 2017;*
- *Lavori in quota e utilizzo DPI di III categoria 22 e 29 settembre 2017;*
- *Seminario formativo per la gestione del processo BIM – System – Luglio 2018.*

Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Pubblicazioni e seminari

- *Salone del restauro 2015 – Castello Estense di Ferrara - Analisi di vulnerabilità del complesso strutturale e piani di intervento di miglioramento – 8 Maggio 2015;*
- *Salone del restauro 2016 – La Cattedrale di San Giorgio a Ferrara e l'evento sismico 2012 – 7 marzo 2016;*
- *La Cattedrale di San Giorgio a Ferrara e l'evento sismico 2012 – Palazzo Ludovico il Moro - 2 dicembre 2016;*
- *Cattedrale di San Giorgio in Ferrara: Descrizione dei danni strutturali connessi con l'evento sismico del 2012, pianificazione della campagna di indagini ed analisi delle strutture in rapporto alle azioni sismiche con individuazione della vulnerabilità connessa con l'assetto strutturali – Facoltà di Ingegneria di Ferrara, Aula 1 – 25.05.2018;*
- *Digital Modeling, n.20 - Modellazione ed analisi di vulnerabilità della Cattedrale di San Giorgio in Ferrara*

Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

ELENCO SINTETICO DELLE PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI SVOLTE SU FABBRICATI TUTELATI :

Progetto degli interventi di messa in sicurezza e e riqualificazione del comparto di Palazzo Pio in Tresigallo – Attività Museali e Restauro Ex-Scuderie

Committente: COMUNE DI TRESIGALLO

Incarico: Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere edili e strutturali

Anno: 2010-2013



Progetto degli interventi di ripristino dei danni e miglioramento sismico del complesso monastico di San Bartolo

Committente: AUSL FERRARA

Incarico: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere edili e strutturali

Anno: 2013

Importo opere progetto preliminare: 1.100.000 €

Importo opere progetto esecutivo: 550.000 €



Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Progetto degli interventi di ripristino dei danni e miglioramento sismico del Castello Estense di Ferrara

Committente: PROVINCIA DI FERRARA

Incarico: Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle opere edili e strutturali per il primo stralcio, secondo stralcio (1° e 2° lotto), terzo lotto.

Anno: 2012-in corso

Importo opere messe in sicurezza - anno 2013: 220.000 €

Importo opere secondo stralcio funzionale – 1° lotto - anno 2014 : 914.000 €

Importo opere secondo stralcio funzionale – 2° lotto - anno 2014 : 250.000 €

Importo opere a programma - anno 2014-2015: 4.000.000 €



Progetto degli interventi di ripristino dei danni e miglioramento sismico della Cattedrale di San Giorgio a Ferrara

Committente: ARCIDIOCESI DI FERRARA COMACCHIO

Incarico:

- Collaborazione alla progettazione strutturale
- Direzione Lavori

Anno: 2014 – in corso

Importo opere progetto complessivo: € 1.800.000



Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Progetto degli interventi di ripristino dei danni e miglioramento sismico dell'ex convento di Santa Maria in Vado

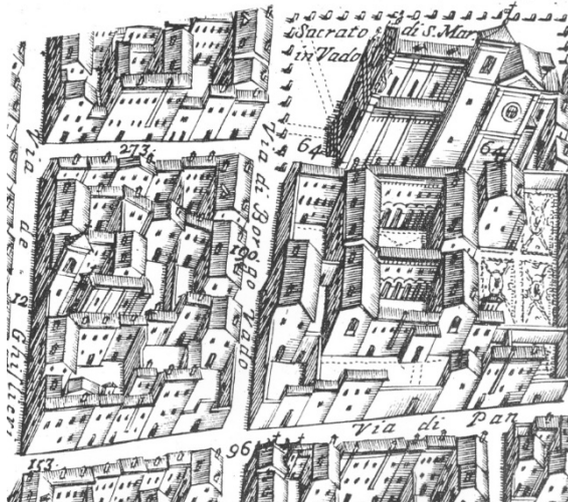
Committente: ARCIDIOCESI DI FERRARA COMACCHIO

Incarico:

- Collaborazione alla progettazione strutturale
- Direzione dei lavori per le opere strutturali

Anno: 2014 – in corso

Importo opere progetto complessivo: 1.600.000 €



Progetto degli interventi di ripristino dei danni e miglioramento sismico per la Chiesa di Santo Spirito a Ferrara

Committente: ARCIDIOCESI DI FERRARA COMACCHIO

Incarico:

- Collaborazione alla progettazione strutturale
- Direzione dei lavori per le opere strutturali

Anno: 2014 – in corso

Importo opere progetto complessivo: 1.300.000 €



Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Progetto degli interventi di ripristino dei danni e miglioramento sismico delle Chiese Parrocchiali di Caselle, Sammartini e Lorenzatico

Committente: CURIA DI BOLOGNA

Incarico: Collaborazione alla progettazione strutturale ed alla Direzione Operativa per le strutture

Anno: 2014 – in corso

Importo opere progetto complessivo: 2.500.000 €



Progettazione esecutiva dei lavori di recupero edilizio di parte dell'Edificio demaniale denominato "Ex Convento di San Salvatore" in Bologna, destinato a sede degli uffici della Prefettura

Committente: UNIFICA

Incarico: Collaborazione alla progettazione strutturale ed alla Direzione Operativa per le strutture

Anno: 2014 – in corso

Importo opere progetto complessivo: 2.000.000 €



Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Lavori di riparazione danno post-sisma e miglioramento sismico della Chiesa Parrocchiale di Santa Maria di Galliera

Committente: Arcidiocesi di Bologna

Incarico:

- Progettazione strutturale
- Direzione Operativa per le strutture

Anno: 2015 - in corso

Importo opere progetto complessivo: 1.340.295,44 €



Lavori di riparazione danno post-sisma e miglioramento sismico della Chiesa Parrocchiale di San Venanzio di Galliera

Committente: Arcidiocesi di Bologna

Incarico:

- Progettazione strutturale
- Direzione Operativa per le strutture

Anno: 2015 – in corso

Importo opere progetto complessivo: 893.051,18 €



Inq. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Lavori di riparazione danno post-sisma e miglioramento sismico della Chiesa di Santa Maria dei Servi a Ferrara

Committente: Istituto delle Orsoline

Incarico:

- Collaboratore per il progetto delle strutture
- Direzione Operativa per le strutture

Anno: 2017 – in corso



Castello Lambertini di PoggioRenatico - Restauro, riparazione e miglioramento strutturale post sisma 2012

Committente: Comune di Poggiorenatico

Incarico: Collaboratore per il progetto delle strutture e la direzione operativa delle strutture

Anno: 2016 – in corso

Importo opere progetto complessivo: 7.232.363,00 €



Ing. Chiara FORESTI

Via Della Grotta 13 – 44121 FERRARA
Tel. 340 6787140

Restoration of the temple n.1205, Bagan Valley, Myanmar

Committente: Japan Center for International Cooperation in Conservation National Research Institute for Cultural Properties, Tokyo13-43 Ueno Park, Taito-ku, Tokyo, 110-8713 Japan

Incarico: Consulenza per la progettazione strutturale

Anno: 2017 – in corso



General view of the Temple No. 1205



Losses of the mural painting on the ceiling
by leaks of rain

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

Ing. CHIARA FORESTI



ALLEGATO 1

Spett.le
Comune di Goro (Fe)
Piazza Dante Alighieri, 19
Ufficio Tecnico
c.a. Geom. Matteo Zappaterra

SERVIZIO DI INGEGNERIA CONCERNENTE L’AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI PROGETTAZIONE IN MERITO AI LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELL’EDIFICIO SCOLASTICO SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI GORO – RICHIESTA DI PREVENTIVO PER AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL’ART 36 COMMA 2 LETTERA A

DICHIARAZIONE DI POSSESSO DEI REQUISITI

La sottoscritta Ing. CHIARA FORESTI nata a Rovigo il 04.09.1982 e residente nel Comune di Ferrara Provincia di Ferrara Via della Grotta, 13 con studio a Ferrara Via della Grotta, 13 – C.Fiscale : FRS CHR 82P44 H620K – P.IVA : 01358770293 iscritta all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n. 1159/A dal 25.02.2008 – Tel. 340 6787140 – mail : ing.chiaraforesti@gmail.com PEC : foresti.chiara@ingpec.eu

A conoscenza delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni, e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere (art. 75 e art. 76 DPR 445/2000)

DICHIARA

In relazione agli obblighi derivanti dal DPR 16 aprile 2013 n. 62 (Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’art. 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165), che con la presente si restituiscono firmati :

a) di impegnarsi, in caso di affidamento, al rispetto degli obblighi di condotta previsti dal D.P.R. 16-04-2013, n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell’articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165” , per quanto compatibili con il ruolo e l’attività svolta, e di essere a conoscenza che la violazione degli obblighi derivanti dal suddetto Codice causa di risoluzione del contratto;

b) di essere a conoscenza di quanto previsto dal combinato disposto dell’art. 53, comma 16 ter del D.Lgs. n. 165/2001 e dell’art. 21 del D.Lgs. n. 39/2013: “I dipendenti che, negli ultimi tre anni di servizio, hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto delle pubbliche amministrazioni di cui all’art.1, comma 2, non possono svolgere, nei tre anni successivi alla cessazione del rapporto del pubblico impiego, attività lavorativa o professionale presso i soggetti privati destinatari dell’attività della pubblica amministrazione svolta attraverso i medesimi poteri. I contratti conclusi e gli incarichi conferiti in violazione di quanto previsto dal presente comma sono nulli ed è fatto divieto ai soggetti privati che li hanno conclusi o conferiti di contrattare con le pubbliche amministrazioni per i successivi tre anni con obbligo di restituzione dei compensi eventualmente percepiti e accertati ad essi riferiti”;“ sono considerati dipendenti delle pubbliche

amministrazioni anche i soggetti titolari di uno degli incarichi di cui al D.Lgs. n. 39/2013, ivi compresi i soggetti esterni con i quali l'amministrazione, l'ente pubblico o l'ente di diritto privato in controllo pubblico stabilisce un rapporto di lavoro subordinato o autonomo. Tali divieti si applicano a far data dalla cessazione dell'incarico”;

In relazione all'Art. 53 c. 14 del D.Lgs 165/2001 e successive modifiche ed integrazioni ed all'Art. 15 del D.Lgs 33/2013

a) di non trovarsi in alcuna situazione di incompatibilità e di conflitto di interesse, anche potenziale , nei confronti del Comune di Goro

Ai sensi dell'art.1, comma 9 lett. e) della Legge n.190/2012 e del Piano triennale di prevenzione della corruzione del Comune di Goro

a) non sussistono rapporti di parentela entro il quarto grado o affinità con il Responsabile Unico del Procedimento Geom. Matteo Zappaterra;

NOTA BENE

Gli eventuali rapporti di parentela tra titolari – amministratori- soci ed il RUP, il responsabile o dipendenti del Comune dovranno essere dichiarati; L'eventuale sussistenza di tali rapporti non comporta l'esclusione della Ditta dalla procedura di gara ma deve essere nota all'Ente in quanto determinerà la sostituzione del RUP del Responsabile o del Dipendente che svolga un ruolo nell'ambito della procedura medesima

In relazione al D.Lgs 50/2016 e successive modifiche ed integrazioni ed al DPR 207/2010:

a) di non trovarsi in alcuna delle condizioni di cui all'art. 80 D.Lgs.50/2016;

b) di NON possedere i requisiti per l'assunzione dell'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, ma nel caso in cui mi venga assegnato il servizio mi impegno a costituire R.T.P. con professionista che possa svolgere tale incarico

DICHIARA INOLTRE

di esprimere il proprio consenso al trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ferrara, 06.04.2021

Ing. CHIARA FORESTI



ALLEGATI : Ai sensi dell'art. 38 comma 3 DPR 445/2000 si allega copia fotostatica (non autenticata) di un proprio documento valido di identità.

Cognome **FORESTI**
 Nome **CHIARA**
 nato il **04-09-1982**
 (atto n. **685** P1 SA **1982**)
 a **ROVIGO (RO)**
 Cittadinanza **Italiana**
 Residenza **PONTECCHIO POLESINE (RO)**
 Via **DELLA REPUBBLICA 19**
 Stato civile _____
 Professione _____
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **170**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **nessuno**



Firma del titolare *Chiara Foresti*
PONTECCHIO POLESINE 30-08-2014
 Imprints del dito indice sinistro
 IL FUNZIONARIO INCARICATO
 Dr. ssa **CINZIA BOLOGNESE**


Scadenza : **04-09-2024**
 Diritti : **5,42**



AV 6068909

1928/44 - 004 - 2008

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
PONTECCHIO POLESINE

CARTA D'IDENTITA'
 N° **AV 6068909**

DI
FORESTI CHIARA