

**SCHEMA DI CONVENZIONE DI AFFIDAMENTO LAVORI DI
INDAGINI GEOTECNICHE E GEOGNOSTICHE
“Recupero del Palazzetto del Ghiaccio
con miglioramento sismico ed efficientamento energetico”**

L'anno DUEMILADICIANNOVE addì _____ del mese di _____
in Ussita, tra

il COMUNE DI USSITA con sede in Piazza XI Febbraio n. 5, 62039 Ussita (MC),
P.IVA/C.F. 81001810431 rappresentato dal geom. Ortenzi Patrizia, nata a Camerino
(MC) il 18.05.1967, domiciliata per la carica come sopra, nella sua qualità di
responsabile del settore IV - "LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA ED EDILIZIA
RICOSTRUZIONE",

e

la Ditta Geo Geotecnica e Geognostica S.r.l. con sede in Arpino (FR), via M.
Faucio n.16, cod.fisc. e part. IVA 0776864802;

PREMESSO CHE

- lo scrivente Comune, ha elaborato il Secondo Stralcio del Piano delle Opere pubbliche e con Delibera Commissariale assunta con i poteri della Giunta Municipale n. 13 del 16.12.2017 si è stabilito, tra l'altro, di:
approvare il Secondo Stralcio del Piano delle Opere Pubbliche redatto ai sensi dell'articolo 14 del decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189, come da ultimo modificato dalla Legge 7 aprile 2017, n. 45, definendo anche il Palazzetto del Ghiaccio;

- con Ordinanza del Commissario Straordinario per la Ricostruzione sisma 2016 n. 56 del 14 maggio 2018 "Approvazione del secondo programma degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere pubbliche nei territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016. Modifiche e integrazioni alle ordinanze n. 27 del 9 giugno 2017, n. 33 dell'11 luglio 2017, n. 37 dell'8 settembre 2017 e n. 38 dell'8 settembre 2017. Individuazione degli interventi che rivestono importanza essenziale ai fini della ricostruzione" al n. 269 dell'Allegato 1, nonché al n. 140 dell'Allegato 4, è stato previsto a favore del Comune di Ussita, tra gli altri, il finanziamento per il "Recupero del Palazzetto del Ghiaccio con miglioramento sismico ed efficientamento energetico";

Con determinazione del Responsabile Settore IV, Lavori Pubblici, Urbanistica, Edilizia e Ricostruzione n. 120 del 15.06.2020 (R.G.289) il Comune ha disposto di affidare alla Ditta Geo Geotecnica e Geognostica S.r.l., l'incarico per le attività di indagini geotecniche e geognostiche propedeutiche alla redazione della Realzione Geologica e Sismica del "Recupero del Palazzetto del Ghiaccio con miglioramento sismico ed efficientamento energetico";

- Che è intenzione delle parti far risultare i relativi diritti ed obblighi in formale atto;

Tutto ciò premesso e ritenuto parte integrante del presente atto, si conviene e si stipula quanto appresso:

ART. 1 - OGGETTO DELL' INCARICO

Il Comune di Ussita affida alla Ditta Geo Geotecnica e Geognostica S.r.l. con sede in Arpino (FR), via M. Faucio n.16, cod.fisc. e part. IVA 0776864802; l'incarico per il "Recupero del Palazzetto del Ghiaccio con miglioramento sismico ed efficientamento energetico" - attività per indagini geotecniche e geognostiche per un importo pari a € 10.734,00 + IVA 22% per un totale complessivo di €

10.734,00.

ART. 2 - PRESTAZIONI INERENTI ALL'INCARICO

La prestazione professionale comprende la redazione di Relazione Geologica e sismica;

ART. 3 - OBBLIGHI DEL COMUNE

Il Comune si obbliga a fornire quanto necessario per l'esecuzione della prestazione professionale richiesta e a consegnare al professionista tutta la documentazione occorrente e in particolare:

- Schede GTS
 - Scheda Fast
 - Documentazione catastale
 - Cartografia
 - Elaborati tecnici, descrittivi e grafici
 -
-

ART. 4 OBBLIGHI DEL PROFESSIONISTA

Il professionista si obbliga ad effettuare la prestazione affidata con la necessaria diligenza professionale ed a compiere tutto quanto risulti necessario per assicurare l'esecuzione della prestazione a regola d'arte, nel rispetto del quadro normativo e regolamentare vigente nonché di quanto prescritto dalle ordinanze emanate dal Commissario Straordinario per la Ricostruzione nei territori delle Regioni di Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dall'evento sismico del 24 agosto 2016 e successivi.

Nello svolgimento dell'incarico conferito, il professionista consegna al Comune tutti gli elaborati redatti in n. 2 copie cartacee ed in n. 1 copia su supporto informatico in formato di sola lettura (pdf, dwf, ecc.).

ART. 5 - MODIFICHE AI PROGETTI

Il professionista incaricato della prestazione professionale è tenuto ad apportare ogni modifica si rendesse necessaria a giudizio insindacabile del Comune, senza che ciò dia diritto a speciali e maggiori compensi.

ART. 6 - TERMINI DI CONSEGNA PROGETTAZIONE

Il tempo massimo per l'espletamento dell'incarico è stabilito in **giorni 15** (quindici) naturali e consecutivi dall'avvenuto inizio dei lavori per l'effettuazione dei sondaggi geognostici da parte della Ditta assuntrice.

Il Comune comunica, entro un massimo di 7 giorni dalla consegna degli elaborati, le eventuali integrazioni ed approfondimenti che riterrà necessari.

Il Comune si riserva di dare avvio alle attività oggetto della presente convenzione anche nelle more di stipula della medesima per particolari motivi di urgenza anche con semplice comunicazione al professionista.

ART. 7 - RITARDI E PENALI

Qualora lo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico sia ritardato oltre i termini stabiliti nel precedente articolo, salvo cause di forza maggiore o proroghe che possono essere concesse dal Comune per giustificati motivi, viene applicata per ogni giorno di ritardo una penale pari al 0,1% dell'importo dell'incarico come indicato all'art. 2, la quale è trattenuta sulle competenze spettanti al professionista incaricato.

Nel caso che il ritardo ecceda **10 (DIECI) giorni** il Comune, senza obbligo o bisogno di messa in mora, ha la facoltà insindacabile di revocare l'incarico al professionista inadempiente, senza che quest'ultimo possa pretendere compenso o indennizzi di sorta, sia per onorari che per rimborsi spese.

Con la risoluzione sorge in capo al Comune il diritto di affidare a terzi la prestazione, o la sua parte rimanente, in danno dell'aggiudicatario inadempiente.

ART. 10 - COMPENSI

L'importo complessivo delle attività da svolgere propedeutiche alla redazione della relazione geologica e sismica è pari al netto del ribasso offerto a € 8.798,36, e € 1.935,64 IVA 22% per un importo complessivo di **€ 10.734,00** (diecimilasettecentotrentaquattro/00;

ART. 11 - LIQUIDAZIONE DEI COMPENSI

Il pagamento dei corrispettivi relativi alla progettazione professionale avverrà in un'unica soluzione al termine dell'incarico affidato, previa emissione di regolare fattura elettronica, a seguito di relativa liquidazione del pari importo da parte della Regione Marche.

ART. 12 - RISERVATEZZA

Il soggetto incaricato non può utilizzare per sé, né fornire a terzi, dati ed informazioni sulle risultanze delle attività oggetto dell'incarico, se non previa autorizzazione del Comune, e si impegna ad osservare la piena riservatezza su informazioni, documenti, conoscenze od altri elementi eventualmente forniti dalla stazione appaltante.

ART. 13 - POLIZZA ASSICURATIVA

Il professionista incaricato:

1. **Dichiara**, in applicazione dell'articolo 9, comma 4, del decreto legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito dalla legge 24 marzo 2012, n. 27, di essere in possesso di Polizza Assicurativa n. 12VA0235 valida dal 20.04.2020 al 20.04.2021 stipulata con la:

ZURICH con sede ad ARPINO (FR); a tutela dell'attività professionale svolta - ramo "Responsabilità Civile" con un massimale pari a € 1.000.000,00;

2. **attesta** che il valore dei lavori dal medesimo progettati nell'anno, compresi i lavori oggetto di progettazione assunti con il presente atto, è interamente coperto dalla Polizza in argomento.

ART. 14 - DEFINIZIONE DELLE CONTROVERSIE

Tutte le controversie che possano sorgere relativamente al conferimento dell'incarico si intendono devolute agli organi di giurisdizione ordinaria, con esclusione del ricorso al giudizio arbitrale; a tal fine il foro competente è quello di Macerata.

Letto e firmato dalle parti per accettazione in ogni sua pagina.

IL COMUNE

IL PROFESSIONISTA
