Affidamento del servizio di progettazione definitiva, compresa relazione geologica, e progettazione esecutiva, direzione dei lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione dell'intervento "Mitigazione del rischio idrogeologico in loc. Campi" in Comune di Norcia (Perugia). CUP: I54J19000060001- CIG: 8414675979.

VERBALE DELLE OPERAZIONI DI APERTURA DELLE OFFERTE RELATIVE ALLA PROCEDURA TELEMATICA

L'anno duemilaventuno il giorno 02 del mese di marzo alle ore 11,04 in Perugia, nella sede della Regione Umbria Giunta Regionale Via Mario Angeloni, 61, alla presenza di:

- Sandro Costantini, Dirigente del Servizio regionale Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo, oggi qui presente anche nella sua qualità di Presidente del Seggio di gara;
- Adalgisa Masciotti, Responsabile della Sezione Provveditorato del Servizio Provveditorato Gare e Contratti, in qualità di teste, nota all'Amministrazione ed idonea;
- Simona Benedetti, dipendente del Servizio Provveditorato Gare e Contratti, Sezione Provveditorato, in qualità di teste, nota all'Amministrazione ed idonea.

E' altresì presente in collegamento il rappresentante dello Studio Legorock;

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50; Visto il D.L. 189/2016;

Vista la determinazione dirigenziale n. 11199 del 27.11.2020, avente ad oggetto: "Prenotazione di impegno - Affidamento del servizio di progettazione definitiva, compresa relazione geologica, e progettazione esecutiva, direzione dei lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione dell'intervento "Mitigazione del rischio idrogeologico in loc. Campi" in Comune di Norcia (Perugia). Determina a contrarre. CUP: I54J19000060001 - CIG: 8414675979;

Vista la determinazione dirigenziale n. 11499 del 03.12.2020, avente ad oggetto: "Affidamento del servizio di progettazione definitiva, compresa relazione geologica, e progettazione esecutiva, direzione dei lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione dell'intervento "Mitigazione del rischio idrogeologico in loc. Campi" in Comune di Norcia (Perugia). CUP: I54J19000060001- CIG: 8414675979. Indizione della procedura. Approvazione dello schema di lettera di invito e della documentazione complementare";

Vista la determinazione dirigenziale n. 1279 del 12.02.2021, avente ad oggetto: "Affidamento del servizio di progettazione definitiva, compresa relazione geologica, e progettazione esecutiva, direzione dei lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione dell'intervento "Mitigazione del rischio idrogeologico in loc. Campi" in Comune di Norcia (Perugia). Integrazione/modifica D.D. n. 11199 del 27/11/2020. Determina a contrarre. CUP: I54J19000060001 - CIG: 8414675979";

Vista la determinazione dirigenziale n. 1518 del 18.02.2021, con la quale è stato disposto:

1. di prendere atto di quanto stabilito con la sopra richiamata determinazione dirigenziale n. 11199/2020, integrata e modificata dalla determinazione dirigenziale n. 1279 del 12.02.2021 e di quanto disposto all'interno del capitolato speciale descrittivo e prestazionale ed all'interno

- dello schema di contratto approvati con le medesime determinazioni;
- 2. che ai sensi dell'art. 23, comma 2, del D.Lgs n. 50/2016 e Art. 14 comma 4 bis DL 189/2016, le attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza, del servizio in oggetto vengono affidati a professionisti esterni, dal momento che, secondo il RUP, le attuali condizioni organizzative e di carichi di lavoro dei dipendenti del Servizio non consentono l'espletamento di tali attività all'interno dell'Amministrazione;
- 3. di integrare/modificare, in esecuzione delle indicazioni interpretative dell'ANAC riportate nelle premesse, il punto 3. e 5 del determinato della determinazione dirigenziale n. 11499 del 03.12.2020, come segue:
 - di indire la procedura per l'affidamento del servizio di progettazione definitiva, compresa relazione geologica, e progettazione esecutiva, direzione dei lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per la realizzazione dell'intervento "Mitigazione del rischio idrogeologico in loc. Campi" in Comune di Norcia (Perugia), il tutto secondo le specifiche tecniche contenute all'interno del capitolato speciale descrittivo e prestazionale di cui sopra, i cui elementi essenziali sono, in sintesi, i seguenti:
 - **Tipologia di procedura:** affidamento avente ad oggetto la progettazione definitiva, compresa relazione geologica e la progettazione esecutiva, la direzione dei lavori e la contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione;
 - **Procedura di affidamento:** la procedura di cui al presente affidamento è disciplinata dall'art. 2 comma 2-bis del D.L. n.189/2016, e quindi l'affidamento è disposto mediante l'avvio di procedura negoziata previa consultazione di almeno dieci operatori economici, ove esistenti, individuati dal RUP nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti, che tenga conto anche di una diversa dislocazione territoriale degli operatori economici invitati, iscritti nell'Elenco speciale di cui all'art. 34 del sopra citato D.L. n. 189/2016 e nell'Elenco regionale dei Professionisti di cui all'art. 21 della L.R. n. 3/2010, qualificati nella tipologia considerata "prevalente" S04 e S05 del D.M. 17/06/2016 (corrispondente alla ex categoria IXb e IXc della L. n. 143/49), nonché tra i professionisti iscritti nell'Elenco speciale sopra citato dal cui curriculum risulta una comprovata esperienza nella materia della progettazione, direzione lavori e realizzazione di interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico.
 - Il servizio verrà aggiudicato sulla base del criterio del prezzo più' basso e si procederà all'esclusione automatica dalla gara delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia individuata ai sensi dell'articolo 97, comma 2 -bis, del decreto legislativo n. 50 del 2016, qualora il numero delle offerte ammesse non sia inferiore a dieci.
 - **Importo a base di procedura negoziata**: 95.984.44 euro, esclusi oneri assistenziali e previdenziali 4% e I.V.A. al 22 %.
 - **Stipulazione del contratto**: il contratto sarà stipulato, a pena di nullità, con scrittura privata, in modalità elettronica e con firma digitale.
 - Modalità di finanziamento: risorse di cui all'Ordinanza n. 64 del 6 settembre 2018 del Commissario straordinario del Governo per la ricostruzione "Approvazione del 1º Piano degli interventi sui dissesti idrogeologici nei territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016".
 - Consegna del servizio: Ai sensi di quanto previsto dall'art. 8, comma 1, lett. a) del D.L. n. 76/2020, richiamato dall'art. 11, comma 1, dello stesso D.L. n. 76/2020, si procederà alla l'esecuzione del contratto in via d'urgenza ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, nelle more della verifica dei requisiti

di cui all'articolo 80 del medesimo decreto legislativo, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura per la stipula del contratto;

- 4. di approvare gli schemi dei seguenti documenti, aderendo alle osservazioni formulate da ANAC, allegati alla presente determinazione quali sue parti integranti e sostanziali:
 - A. Modello Lettera di invito;
 - B. Disciplinare di gara;
 - C. Disciplinare telematico predisposto da Net4market SpA;
 - D. Istanza di partecipazione e dichiarazione di possesso dei requisiti minimi di ammissibilità;
 - E. Dichiarazione relativa a misure cautelari e/o provvedimenti di rinvio a giudizio predisposta sulla base delle indicazioni formulate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione;
 - F. Dichiarazione R.T.I.:
 - G. Modello Offerta economica;
- 5. di dare atto che il R.U.P. è l'Ing. Pierluigi Tamburi, Responsabile della P.O.P. "Dissesto Idrogeologico, consolidamento dei versanti e degli abitati instabili" del Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo c/o la Direzione Governo del Territorio, Ambiente, Protezione civile della Regione Umbria;
- 6. di stabilire che resta fermo tutto quanto previsto nella citata determinazione dirigenziale n. 11499 del 03.12.2020, laddove non modificato dalla presente determinazione;

Dato atto:

- che l'Amministrazione regionale è legalmente rappresentata, nell'ambito del presente Seggio di gara, dal sopra indicato Dirigente del Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo;
- che, entro le ore 18,00 del 01.03.2021, termine ultimo entro il quale dovevano essere presentate le offerte, sono pervenute n. 3 offerte all'interno della sopra citata piattaforma per il servizio di gestione telematica delle procedure di gara, presentate, in particolare, da parte di:
 - o RTP costituendo L&S Engineering srl Società di ingegneria C.F. e P.IVA: 01244850259 (mandataria) e Luca Salti C.F. SLTLCU72D10A757K e P.IVA: 00978730257 (mandante)
 - o RTP costituendo LEGOROCK Studio Associato C.F. e P.IVA: 03672950544 (mandatario) Eco Geo Engineering srl C.F. e P.IVA: 02725640540 (mandante) Elisa Bettolini C.F. BTTLSE89L48C309P e P.IVA 03717110542 (mandante)
 - RTP costituendo Sergio Salvatori C.F. SLVSRG55S03I585O e P.IVA 01428400541 (mandatario) Andrea Bianchini C.F. BNCNDR90M19A475P e P.IVA 03565750548 (mandante) Marco Dal Carobbo C.F. DLCMRC86T30D612I e P.IVA 03565750548 (mandante)
- che con avviso del 25.02.2021 è stata pubblicata la guida per poter partecipare da remoto alla presente seduta pubblica, tramite collegamento alla piattaforma StarLeaf.

Ciò premesso,

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA PROCEDE

con il supporto tecnico di Adalgisa Masciotti, indicata all'interno della piattaforma telematica come referente amministrativo per la procedura di cui in oggetto, al controllo della completezza e della correttezza formale della documentazione amministrativa presentata dai predetti concorrenti, documentazione costituita, in particolare, da:

- **Istanza di partecipazione**, redatta in conformità allo schema predisposto dalla Stazione appaltante, sottoscritto digitalmente;

- Dichiarazione misure cautelari e/o provvedimenti di rinvio a giudizio predisposta sulla base delle indicazioni formulate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione, redatta in conformità allo schema predisposto dalla Stazione appaltante, sottoscritto digitalmente;
- Dichiarazione Raggruppamento Temporaneo di Imprese;
- documento di gara unico europeo.

A questo punto,

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA

avendo constatato la presenza, la regolarità e la completezza della predetta documentazione, AMMETTE

i concorrenti RTP costituendo L&S Engineering srl Società di ingegneria – Luca Salti e RTP costituendo LEGOROCK Studio Associato – Eco Geo Engineering srl – Elisa Bettolini alle successive fasi della gara,

AMMETTE CON RISERVA

il RTP costituendo Sergio Salvatori – Andrea Bianchini – Marco dal Carobbo e viene attivata la procedura di "soccorso istruttorio" ai sensi dell' ex art. 83, comma 9, del D. Lgs. 50/2016, per le motivazioni sotto specificate:

risulta mancante il DGUE relativo ai mandanti Dal Carobbo Marco e Bianchini Andrea;

A questo punto,

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA DISPONE

di sospendere la seduta pubblica e di aggiornarla a data da definire, che sarà comunicata al concorrente con pubblicazione sulla piattaforma telematica almeno tre giorni prima della data fissata; in tale seduta si procederà alla verifica della regolarizzazione documentale del concorrente ammesso con riserva e all'apertura delle offerte economiche.

Alle ore 11,37 il Presidente di gara dichiara chiusa la presente seduta aperta al pubblico.

Il Presidente di gara	
Ing. Sandro Costantini	
I testi Avv. Adalgisa Masciotti	
Simona Benedetti	

L'anno duemilaventuno il giorno 08 del mese di marzo alle ore 10,30 in Perugia, nella sede della Regione Umbria Giunta Regionale Via Mario Angeloni, 61, alla presenza di:

- Sandro Costantini, Dirigente del Servizio regionale Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo, oggi qui presente anche nella sua qualità di Presidente del Seggio di gara;
- Adalgisa Masciotti, Responsabile della Sezione Provveditorato del Servizio Provveditorato Gare e Contratti, in qualità di teste, nota all'Amministrazione ed idonea;
- Simona Benedetti, dipendente del Servizio Provveditorato Gare e Contratti, Sezione Provveditorato, in qualità di teste, nota all'Amministrazione ed idonea.

Visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50;

Dato atto:

- che l'Amministrazione regionale è legalmente rappresentata, nell'ambito del presente Seggio di gara, dal sopra indicato Dirigente del Servizio Rischio idrogeologico, idraulico e sismico, Difesa del suolo;
- che con avviso del 03.03.2021 è stato comunicato che l'aggiornamento della seduta pubblica della gara è stato fissato per il giorno 08.03.2021 ore 10,00 ed è stata pubblicata, altresì, la guida per poter partecipare da remoto alla suddetta seduta pubblica, tramite collegamento alla piattaforma StarLeaf.

Ciò premesso,

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA

all'esito della verifica della documentazione richiesta al concorrente RTP costituendo: Sergio Salvatori – Andrea Bianchini – Marco dal Carobbo, ammesso con riserva e pervenuta nei termini, procede a sciogliere la riserva ed ammette il concorrente alla successiva fase di gara. A questo punto,

PROCEDE

con il supporto tecnico di Adalgisa Masciotti, indicata all'interno della piattaforma telematica come referente amministrativo per la procedura di cui in oggetto, all'apertura delle offerte economiche presentate dai concorrenti e, conseguentemente, dà atto delle seguenti risultanze:

CONCORRENTI	RIBASSO OFFERTO
RTP costituendo L&S Engineering srl Società di ingegneria - Luca Salti	35,713%
RTP costituendo LEGOROCK Studio Associato – Eco Geo Engineering srl – Elisa Bettolini	55,60%
RTP costituendo Sergio Salvatori – Andrea Bianchini – Marco dal Carobbo	52,63%

A questo punto,

IL PRESIDENTE DEL SEGGIO DI GARA

PROPONE

l'aggiudicazione della procedura di gara descritta in epigrafe al concorrente RTP costituendo LEGOROCK Studio Associato - C.F. e P.IVA: 03672950544 (mandatario) – Eco Geo Engineering srl - C.F. e P.IVA: 02725640540 – Elisa Bettolini - C.F. BTTLSE89L48C309P e

congruo.
Alle ore 10,40 il Presidente di gara dichiara chiusa la presente seduta aperta al pubblico.
Il Presidente di gara Ing. Sandro Costantini
I testi Avv. Adalgisa Masciotti
Simona Benedetti

P.IVA 03717110542 (mandanti), il quale ha presentato il maggior ribasso pari al 55,60%, valido e