



REGIONE ABRUZZO

Giunta Regionale

DPE - DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

DETERMINAZIONE N. DPE016/49

del 20.03.2023

SERVIZIO: GENIO CIVILE L'AQUILA

OGGETTO: D.L. n. 91/2014, convertito con modificazioni nella L. 116/2014 - Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 585 del 21.12.2018 istitutivo del "Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico".

Opere di Messa in Sicurezza Idraulica e Riqualificazione Ambientale Fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 1° Stralcio, Abitato di L'Aquila. - Cod. ReNDiS 13IR877/G1 -

Progettazione definitiva, esecutiva, redazione relazione geologica, indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.

CUP: C15J19000230001 - CIG: 8010330D6B

APPROVAZIONE ELABORATI INTEGRATIVI

RIFERIMENTI E PROPOSTA DEL R.U.P.

VISTO il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale e in particolare la parte III recante "Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche";

VISTO l'art. 10 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito con modificazioni dalla legge 11 agosto 2014, n. 116, ai sensi del quale:

- *i Presidenti delle Regioni subentrano, relativamente al territorio di competenza, nelle funzioni dei commissari straordinari delegati per il sollecito espletamento delle procedure relative alla realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico individuati negli accordi di programma sottoscritti tra il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e le regioni ai sensi dell'articolo 2, comma 240, della legge 23 dicembre 2009, n. 191, e nella titolarità delle relative contabilità speciali;*
- *per l'espletamento delle attività previste nel presente articolo, il Presidente della regione può delegare apposito soggetto attuatore il quale opera sulla base di specifiche indicazioni ricevute dal Presidente della regione e senza alcun onere aggiuntivo per la finanza pubblica;*

VISTO Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 585 del 21.12.2018 attuativo dell'art. 55 della L. 28.12.2015, n. 221 e dei DPCM 14.07.2016 e DPCM 5.12.2016;

RILEVATO che, in riferimento al "Fondo per la Progettazione degli Interventi Contro il Dissesto Idrogeologico" di cui alla richiamata normativa, è stato assegnato alla Regione Abruzzo il finanziamento di € 4.478.974,87 per la redazione delle progettazioni relative agli interventi di cui al primo stralcio del Programma allegato al Decreto Ministeriale n. 585 del 21.12.2018;

VISTO il Decreto Commissariale n. 8 del 21.05.2019 che nomina Soggetti Attuatori, ai sensi dell'art. 10, comma 2 ter, del D.L. 24 giugno 2014, n. 91, i Dirigenti dei Servizi dei Geni Civili territorialmente competenti, così come già individuati con precedente Decreto Commissariale n. 6 del 25.03.2019, relativamente agli interventi di cui al Decreto Ministeriale n. 585 del 21.12.2018 limitatamente a quelli di difesa dalle alluvioni sui corsi d'acqua riportati nell'allegato A della L.R. 36/2015;

VISTO il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n° 0000060 del 10.04.2019 che autorizza il pagamento della somma di € 1.164.533,46 a favore del Presidente della Regione Abruzzo in qualità di Commissario di Governo, sulla contabilità speciale n. 5631 accesa presso la Tesoreria Provinciale dello Stato, Sezione L'Aquila, n. 401 intestata al Presidente della Regione Abruzzo in qualità di Commissario di Governo

per gli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico ex art. 10 comma 1 del D.L. 91/2014, convertito con modificazioni nella L. 116/2014;

RITENUTO necessario procedere all'affidamento dei servizi di ingegneria di progettazione definitiva, esecutiva, redazione relazione geologica, indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione lavori, relativi alle opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale fiume Raio-Aterno.3° Lotto, 1° Stralcio, abitato di L'Aquila, tramite procedura aperta ai sensi degli artt. 60 e 95 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, per un importo a base di gara di € 255.576,96 di cui € 1.818,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;

VISTO che con Determinazione dell'allora Dirigente del Servizio, ing. Giancarlo MISANTONI, Soggetto Attuatore del Commissario Straordinario per il Rischio Idrogeologico in Abruzzo, n. DPE016/122 del 27.08.2019 è stato, tra l'altro, stabilito:

- 1) di indire una procedura di gara per l'affidamento dei servizi di ingegneria di progettazione definitiva, esecutiva, redazione relazione geologica, indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione lavori, relativi alle opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale fiume Raio-Aterno.3° Lotto, 1° Stralcio, abitato di L'Aquila, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. n. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 3), per un importo complessivo posto a base di gara pari a € 255.576,96 oltre Iva e oneri di gara, di cui € 1.818,00 per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- 2) di approvare il Quadro Economico relativo alla procedura di gara di cui trattasi, per un importo complessivo pari ad € 329.950,44;
- 3) di dare atto che l'importo € 329.950,44 troverà copertura nella contabilità speciale n. 5631 accesa presso la Tesoreria Provinciale dello Stato, Sezione L'Aquila, n. 401 intestata al Presidente della Regione Abruzzo in qualità di Commissario di Governo per gli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico ex art. 10 comma 1 del D.L. 91/2014, convertito con modificazioni nella L. 116/2014;
- 4) di nominare l'arch. Gilberto Di Giorgio Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'articolo 31 del D.lgs. n. 50/2016 e della Linea Guida ANAC n. 3/2016;
- 5) di dare mandato al RUP di porre in essere, in linea con le previsioni di cui al presente atto, quanto necessario al compimento della procedura di gara in oggetto;

Giunta Regionale d'Abruzzo

VISTA la Determinazione n. DPE016/166 del 23.11.2020 con la quale è stato affidato provvisoriamente, nelle more della conclusione del sub – procedimento di verifica del possesso dei requisiti di carattere generale stabiliti dall'art. 80 del Dgs. 50/2016 nella formulazione del testo attuale, l'incarico per lo svolgimento dei servizi di ingegneria di progettazione definitiva, esecutiva, redazione relazione geologica, indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione lavori, relativi alle opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 1° Stralcio, abitato di L'Aquila all'ATP: Sipec S.r.l. – Domus S.r.l. – ACND S.r.l. – VAMS Ingegneria S.r.l. – Ing. Giancarlo CAROLI, che ha presentata un'offerta economica pari ad € 132.107,00, comprensivi di oneri previdenziali e assistenziali, al netto dell'Iva;

CONSIDERATO che le verifiche effettuate dalla Stazione Appaltante ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016 nella formulazione de testo attualmente in vigore, hanno dato esito positivo, così come quelle relative all'informativa antimafia di cui al D.Lgs. 159/2011 nel testo in vigore ed alle disposizioni di cui all'art. 3, comma 2, del D.L n. 76/2020 convertito in Legge n. 120 dell'11.09.2020, da applicare fino al 31.12.2021;

CONSIDERATO che le verifiche di legge, relative al possesso in capo all'aggiudicatario dei requisiti di ordine generale e speciale dichiarati in sede di gara e richiesti ai fini della partecipazione alla stessa, effettuate ai sensi dell'art. 32, comma 7, d.lgs. 50/2016, hanno dato esito positivo;

CONSIDERATO che con Determinazione n. DPE016/12 del 24.02.2022 è stato affidato definitivamente all'ATP: Sipec S.r.l. – Domus S.r.l. – ACND S.r.l. – VAMS Ingegneria S.r.l. – Ing. Giancarlo CAROLI il servizio indicato in oggetto per un importo complessivo di € 161.170,54 (132.107,00 + 29.063,54 per Iva);

VISTO il Contratto d'Appalto per l'Affidamento dei Servizi in argomento, stipulato il 28 maggio 2021, Rep. N. 10620 – Racc. n. 6475 - dal notaio dott. Federico Magnante Trecco in L'aquila, sottoscritto dall'ing. Carlo Giovani,

per nome e per conto della Regione Abruzzo, e dal sig. Christian Caroli, Amm.re Unico e Legale Rappresentante della Soc. SIPEC S.r.l., capogruppo mandataria e rappresentante dell'A.T.P. aggiudicataria del Servizio;

CONSIDERATO che con Verbale datato 04.11.2021, prot. n. RA/464979/21, il Servizio di progettazione di che trattasi è stato formalmente consegnato alla più volte citata ATP affidataria;

PRESO ATTO che con nota trasmessa a mezzo pec il 30 settembre 2022, acquisita al protocollo della Regione Abruzzo il 03.10.2022, n. 382616/22, il capogruppo dell'ATP affidataria del Servizio di Progettazione di che trattasi ha trasmesso gli elaborati relativi al Progetto Definitivo riguardante il 1° Stralcio dell'iniziativa in oggetto indicata, concernente opere idrauliche ed opere edili, costituito dai seguenti elaborati:

- Elenco elaborati
- Relazione generale
- Relazione idrologica
- Relazione idraulica
- Relazione geologica
- Relazione sulle interferenze
- Piano di riutilizzo delle terre e delle rocce da scavo
- Integrazione delle prime indicazioni per la stesura dei Piani di Sicurezza
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- Computo metrico estimativo
- Cronoprogramma
- Elenco prezzi
- Quadro economico
- Corografia generale ed ubicazione dell'intervento varie
- PSDA Regione Abruzzo - Direttiva 60-2007 1:10.000
- PSDA Regione Abruzzo - Mappa del rischio 1:10.000
- PSDA Regione Abruzzo - Mappa della pericolosità 1:10.000
- Carta dell'uso del suolo 1:10.000
- Carta dei Piani urbani comunali tav 1 di 2 1:5.000
- Carta dei Piani urbani comunali tav 2 di 2 1:5.000
- Carta dei vincoli paesaggistici ed ambientali 1:10.000
- Planimetria delle interferenze 1:5.000
- Carta delle aree di allagamento ante operam Q Tr=100 1:5.000
- Carta delle aree di allagamento post operam Q Tr=100 1:5.000
- Planimetria delle opere in progetto 1:5.000
- Rilievo Sezioni trasversali torrente Raio 1:200
- Rilievo Sezioni trasversali Vetoio tav 1 di 2 1:200
- Rilievo Sezioni trasversali Vetoio tav 2 di 2 1:200
- Rilievo Sezioni Fiume Aterno tav 1 di 6 1:200
- Rilievo Sezioni Fiume Aterno tav 2 di 6 1:200
- Rilievo Sezioni Fiume Aterno tav 3 di 6 1:200
- Rilievo Sezioni Fiume Aterno tav 4 di 6 1:200
- Rilievo Sezioni Fiume Aterno tav 5 di 6 1:200
- Rilievo Sezioni Fiume Aterno tav 6 di 6 1:200
- Profilo longitudinale Fiume Aterno 100/1000
- Profilo longitudinale Interventi in via Napolitano 100/1000
- Profilo longitudinale Interventi strada vicinale dell'Aterno 100/1000
- Sezioni tipo arginature 1:100
- Opere tipo 1:50/1:100
- Corografia con l'individuazione delle cave e discariche 1:50.000

CONSIDERATO che a seguito di incontri avuti con i rappresentanti dell'ATP, riguardanti la discussione della progettazione presentata, è stato deciso di apportare alcune modifiche alle previsioni progettuali così come concepite ed è stato fissato al 15 dicembre 2022 il termine ultimo per la presentazione degli elaborati tecnici aggiornati e riguardanti il Progetto Definitivo dell'iniziativa di che trattasi;

PRESO ATTO che con nota trasmessa a mezzo pec il 15 dicembre 2022, acquisita al protocollo della Regione Abruzzo il successivo 16.12.2022, n. 531671/22, la capogruppo dell'ATP affidataria del Servizio di Progettazione di che trattasi ha trasmesso gli elaborati tecnici aggiornati relativi al Progetto Definitivo riguardante il 1° Stralcio dell'iniziativa in oggetto indicata;

RICHIAMATA la Determinazione n. DPE016/282 del 23.12.2022 con cui è stato approvato, relativamente all'iniziativa indicata in oggetto, il Progetto Definitivo così come redatto dall'ATP Sipec Srl, Vams Ingegneria Srl, Domus Srl, A.C.N.D. Srl, Ing. Giancarlo Caroli, costituito dai seguenti elaborati tecnici:

- AQ1.REL.01.1 – Elenco elaborati
- AQ1.REL.02.1 – Relazione generale
- AQ1.REL.03.1 – Relazione idrologica
- AQ1.REL.04.1 – Relazione idraulica
- AQ1.REL.05.1 – Relazione geologica
- AQ1.REL.06.1 – Relazione sulle interferenze
- AQ1.REL.07.1 – Piano di riutilizzo delle terre e delle rocce da scavo
- AQ1.AMB.08.0 – Studio preliminare ambientale: relazione generale
- AQ1.AMB.08.1.0 – Corografia generale
- AQ1.AMB.08.2.0 – Sistema della programmazione territoriale
- AQ1.AMB.08.3.0 – Sistema dei vincoli e delle aree protette
- AQ1.AMB.08.4.0 – Carta di sintesi delle problematiche ambientali e degli interventi di mitigazione
- AQ1.AMB.09.0 – Relazione paesaggistica
- AQ1.AMB.09.1.0 – Carta dei beni paesaggistici
- AQ1.AMB.09.2.0 – Carta delle relazioni sceniche e dell'invisibilità
- AQ1.AMB.09.3.0 – Dossier fotografico e fotosimulazioni
- AQ1.ECO.10.0 – Piano particellare di esproprio
- AQ1.REL.11.1 – Integrazione delle prime indicazioni per la stesura dei piani di sicurezza
- AQ1.REL.12.1 – Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- AQ1.REL.13.1 – Cronoprogramma
- AQ1.ECO.14.1 – Computo metrico estimativo
- AQ1.ECO.15.1 – Elenco prezzi
- AQ1.ECO.16.1 – Quadro economico
- AQ1.GRA.1.1 – Corografia generale ed ubicazione dell'intervento
- AQ1.GRA.2.1.1 – PSDA Regione Abruzzo – Direttiva 60-2007
- AQ1.GRA.2.2.1 – PSDA Regione Abruzzo – Mappa del rischio
- AQ1.GRA.2.3.1 – PSDA Regione Abruzzo – Mappa della pericolosità
- AQ1.GRA.3.1 – Carta dell'uso del suolo
- AQ1.GRA.4.1.1 – Carta dei piani urbani comunali tav 1 di 2
- AQ1.GRA.4.2.1 – Carta dei piani urbani comunali tav 2 di 2
- AQ1.GRA.5.1 – Carta dei vincoli paesaggistici ed ambientali
- AQ1.GRA.6.1.1 – Carta delle aree di allagamento ante operam Q Tr=50anni
- AQ1.GRA.6.2.1 – Carta delle aree di allagamento ante operam Q Tr=100anni
- AQ1.GRA.6.3.1 – Carta delle aree di allagamento ante operam Q Tr=200anni
- AQ1.GRA.7.1.1 – Carta delle aree di allagamento post operam Q Tr=50anni
- AQ1.GRA.7.2.1 – Carta delle aree di allagamento post operam Q Tr=100anni
- AQ1.GRA.7.3.1 – Carta delle aree di allagamento post operam Q Tr=200anni
- AQ1.GRA.8.1 – Planimetria delle opere in progetto
- AQ1.GRA.9.1.1 – Planimetrie catastali 1/8
- AQ1.GRA.9.2.1 – Planimetrie catastali 2/8
- AQ1.GRA.9.3.1 – Planimetrie catastali 3/8
- AQ1.GRA.9.4.1 – Planimetrie catastali 4/8
- AQ1.GRA.9.5.1 – Planimetrie catastali 5/8
- AQ1.GRA.9.6.1 – Planimetrie catastali 6/8
- AQ1.GRA.9.7.1 – Planimetrie catastali 7/8
- AQ1.GRA.9.8.1 – Planimetrie catastali 8/8
- AQ1.GRA.10.1 – Planimetria delle interferenze
- AQ1.GRA.12.1.1 – Rilievo sezioni torrente Raio
- AQ1.GRA.12.2.1 – Rilievo sezioni Vetoio tav 1 di 2
- AQ1.GRA.12.3.1 – Rilievo sezioni Vetoio tav 2 di 2
- AQ1.GRA.12.4.1 – Rilievo sezioni fiume Aterno tav 1 di 6
- AQ1.GRA.12.5.1 – Rilievo sezioni fiume Aterno tav 2 di 6
- AQ1.GRA.12.6.1 – Rilievo sezioni fiume Aterno tav 3 di 6
- AQ1.GRA.12.7.1 – Rilievo sezioni fiume Aterno tav 4 di 6
- AQ1.GRA.12.8.1 – Rilievo sezioni fiume Aterno tav 5 di 6

- AQ1.GRA.12.9.1 – Rilievo sezioni fiume Aterno tav 6 di 6
- AQ1.GRA.13.1.1 – Sezioni di progetto torrente Raio
- AQ1.GRA.13.2.1 – Sezioni di progetto Vetoio tav 1 di 2
- AQ1.GRA.13.3.1 – Sezioni di progetto Vetoio tav 2 di 2
- AQ1.GRA.13.4.1 – Sezioni di progetto fiume Aterno tav 1 di 4
- AQ1.GRA.13.5.1 – Sezioni di progetto fiume Aterno tav 2 di 4
- AQ1.GRA.13.6.1 – Sezioni di progetto fiume Aterno tav 3 di 4
- AQ1.GRA.13.7.1 – Sezioni di progetto fiume Aterno tav 4 di 4
- AQ1.GRA.14.1 – Profilo longitudinale ante operam
- AQ1.GRA.14.1.1 – Profilo longitudinale fiume Aterno a monte dell'attraversamento ferroviario (sponda destra e sinistra)
- AQ1.GRA.14.2.1 – Profilo longitudinale Raio-Aterno sino alla confluenza con il Vetoio – sponda destra
- AQ1.GRA.14.3.1 – Profilo longitudinale a monte di ponte Rivera – sponda sinistra
- AQ1.GRA.14.4.1 – Profilo longitudinale via Napolitano – sponda sinistra Vetoio
- AQ1.GRA.15.1 – Sezioni tipo arginature
- AQ1.GRA.16.1 – Opere tipo
- AQ1.GRA.17.1.1 – Sezioni idrauliche nuovi attraversamenti
- AQ1.GRA.17.2.1 – Sezioni idrauliche adeguamento attraversamenti
- AQ1.GRA.18.1 – Planimetria delle cantierizzazioni
- AQ1.GRA.19.1 – Corografia con l'individuazione delle cave e discariche

DATO ATTO che con la citata Determinazione n. DPE016/282 del 23.12.2022 è stato stabilito, tra l'altro, che:

- al fine di ottenere, relativamente all'iniziativa di che trattasi, le necessarie autorizzazioni da parte di Enti, Società e soggetti vari aventi interessi e/o competenze specifiche in merito alla stessa è necessario convocare una conferenza dei servizi ai sensi della L. 241/90 e s.m.i.;
- il Progetto Definitivo approvato potrà essere oggetto di rivisitazione a seguito del risultato della suddetta conferenza dei servizi;

VISTA la nota prot. n. 0547376/22 del 30.12.2022 con la quale il Servizio Genio Civile L'Aquila ha indetto ai sensi dell'art. 14-ter della Legge n. 241/1990 la Conferenza dei Servizi Decisoria al fine di ottenere da parte delle Amministrazioni interessate i pareri, nulla-osta o altro relativamente all'iniziativa denominata *Opere di Messa in Sicurezza Idraulica e Riqualificazione Ambientale Fiume Raio-Aterno – 3° Lotto, 1°, 2° e 3° Stralcio*;

PRESO ATTO che alcuni soggetti convocati alla citata Conferenza dei Servizi hanno chiesto, al fine di poter esprimere correttamente i pareri di competenza, alcuni elaborati tecnici integrativi;

VISTA la nota prot. n. 69656/23 del 20.02.2023 con la quale il capogruppo dell'ATP affidataria del Servizio di Progettazione di che trattasi, a seguito di richiesta formale fatta dal Servizio Genio Civile L'Aquila, ha trasmesso, tra l'altro, gli elaborati integrativi relativi al Progetto Definitivo riguardante il 1° Stralcio dell'iniziativa in oggetto indicata così come di seguito elencati:

AQ1-GRA-8.1-0	Planimetria delle opere in progetto Base CTR Tav.1 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.2-0	Planimetria delle opere in progetto Base CTR Tav.2 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.3-0	Planimetria delle opere in progetto Base CTR Tav.3 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.4-0	Planimetria delle opere in progetto Base CTR Tav.4 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.5-0	Planimetria delle opere in progetto Base CTR Tav.5 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.6-0	Planimetria delle opere in progetto Base CTR Tav.6 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.7-0	Planimetria delle opere in progetto Base CTR Tav.7 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.8-0	Planimetria delle opere in progetto Base MAPS Tav.1 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.9-0	Planimetria delle opere in progetto Base MAPS Tav.2 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.10-0	Planimetria delle opere in progetto Base MAPS Tav.3 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.11-0	Planimetria delle opere in progetto Base MAPS Tav.4 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.12-0	Planimetria delle opere in progetto Base MAPS Tav.5 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.13-0	Planimetria delle opere in progetto Base MAPS Tav.6 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.14-0	Planimetria delle opere in progetto Base MAPS Tav.7 di 7	scala: 1:1.000
AQ1-GRA-8.15-0	Planimetria, profilo e sezioni di dettaglio – Intervento 3	scala: 1:500-1:100
AQ1-GRA-8.16-0	Planimetria e sezioni di dettaglio – Interventi 16-17	scala: 1:1.000-1:100
AQ1-GRA-8.17-0	Planimetria e sezioni di dettaglio – Intervento 18	scala: varie
AQ1-GRA-13.1-2	Sezioni di progetto torrente Raio	scala: 1:100
AQ1-GRA-13.2-2	Sezioni di progetto Vetoio tav. 1 di 2	scala: 1:100
AQ1-GRA-13.3-2	Sezioni di progetto Vetoio tav. 2 di 2	scala: 1:100

AQ1-GRA-13.4-2	Sezioni di progetto Fiume Aterno tav. 1 di 4	scala: 1:100
AQ1-GRA-13.5-2	Sezioni di progetto Fiume Aterno tav. 2 di 4	scala: 1:100
AQ1-GRA-13.6-2	Sezioni di progetto Fiume Aterno tav. 3 di 4	scala: 1:100
AQ1-GRA-13.7-2	Sezioni di progetto Fiume Aterno tav. 4 di 4	scala: 1:100

per tutto quanto sopra espresso **SI PROPONE:**

- di procedere all'approvazione degli elaborati integrativi relativi al Progetto Definitivo riguardante le *opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale del fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 1° Stralcio, abitato di L'Aquila* – così come sopra elencati, inoltrati in data 20 febbraio 2023 dall'ATP Sipec Srl, Vams Ingegneria Srl, Domus Srl, A.C.N.D. Srl, Ing. Giancarlo Caroli, affidataria del servizio di ingegneria e progettazione indicato in oggetto, prodotti a seguito delle richieste formulate in sede di conferenza di servizi;
- di ribadire che, in ogni caso, il Progetto Definitivo approvato, comprensivo degli elaborati tecnici integrativi, potrà essere oggetto di ulteriore rivisitazione a seguito del risultato della suddetta conferenza dei servizi

Il Responsabile Unico del Procedimento
Arch. Gilberto Di Giorgio
(Firmato elettronicamente)

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTI i riferimenti e la proposta del Responsabile Unico del Procedimento;

DATO ATTO che la conclusione dell'iniziativa in oggetto rispetta i principi di efficacia ed efficienza dell'azione amministrativa improntata alla tempestività ed all'economicità;

VISTA la documentazione progettuale integrativa al Progetto Definitivo di che trattasi presentata dall'ATP affidataria del Servizio di Progettazione, a seguito delle richieste formulate in sede di conferenza di servizi;

VISTA la L.R. 14/09/1999, n. 77 e s.m.i. concernente norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo;

VISTO in particolare l'art. 5 comma 2, lett. a) della L.R. 77/99 e s.m.i che prevede l'adozione da parte dei Dirigenti dei Servizi degli atti e dei provvedimenti compresi quelli che impegnano l'amministrazione verso l'esterno;

DATO ATTO della legittimità e regolarità tecnico-amministrativa del presente provvedimento;

DETERMINA

Per le motivazioni e le finalità espresse in narrativa, che integralmente si richiamano, quanto segue:

1. **DI APPROVARE** gli elaborati integrativi relativi al Progetto Definitivo riguardante *le opere di messa in sicurezza idraulica e riqualificazione ambientale fiume Raio-Aterno - 3° Lotto, 1° Stralcio, abitato di L'Aquila* così come redatti dall'ATP Sipec Srl, Vams Ingegneria Srl, Domus Srl, A.C.N.D. Srl, Ing. Giancarlo Caroli – ed elencati in premessa;
2. **DI RIBADIRE** che il Progetto Definitivo approvato, comprensivo degli elaborati integrativi approvati con il presente Atto, potrà essere oggetto di ulteriore rivisitazione a seguito del risultato della suddetta conferenza dei servizi;
3. **DI DARE MANDATO** al Responsabile del Procedimento affinché proceda con urgenza alla trasmissione degli elaborati progettuali integrativi agli Enti che ne hanno fatto richiesta al fine di acquisire i necessari pareri di competenza;
4. **DI NOTIFICARE** il presente atto al Presidente della Regione Abruzzo in qualità di Commissario Straordinario per il Rischio Idrogeologico in Abruzzo e all'ATP incaricata;
5. **DI DISPORRE** la pubblicazione del presente atto sul sito regionale nella sezione Amministrazione aperta in attuazione degli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni della P.A. dettati dagli artt. 26 e 27 del D. Lgs 14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

Ing. Carlo GIOVANI
(firmato digitalmente)



CARLO
GIOVANI
DIRIGENTE
REGIONE
ABRUZZO
19.03.2023
09:29:14
GMT+00:00

0

L'Estensore
Arch. Gilberto Di Giorgio
(firmato elettronicamente)

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Gilberto Di Giorgio
(firmato elettronicamente)

