

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI

Affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna. CUP: G71J16000000003. CIG: 94532951D2. Decreto di aggiudicazione.

IL DIRIGENTE GENERALE

- Vista la Costituzione della Repubblica Italiana;
- Visto lo Statuto della Regione Siciliana;
- Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152 "Norme in materia ambientale" e ss.mm.ii.;
- Visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50 "Riordino disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE";
- Visto il decreto legislativo 19 aprile 2017, n.56 "Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50";
- Visto il D.P.R. 5 ottobre 2010, n.207 regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n.163, recante "Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE" per parte residuale non abrogata dal d.lgs.50/2016;
- Vista la legge regionale 12 luglio 2011, n.12;
- Viste le Linee Guida ANAC n.4, di attuazione del d.lgs.50 del 18 aprile 2016 "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.1097 del 26 ottobre 2016 e aggiornate al d.lgs.56/2017 con delibera del Consiglio dell'Autorità n.206 del 1 marzo 2018. Aggiornate, in ultimo, con Delibera del Consiglio n.636 del 10 luglio 2019 al decreto legge 18 aprile 2019, n.32 convertito con la legge 14 giugno, limitatamente ai punti 1.5, 2.2, 2.3, e 5.2.6;
- Viste le Linee Guida ANAC n.1, di attuazione del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria", approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera n.973 del 14 settembre 2016 ed aggiornate al d.lgs. 56/2017 con delibera del Consiglio dell'Autorità n.138 del 21 febbraio 2018;
- Vista la legge 11 settembre 2020, n.120 Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n.76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni);
- Visto il d.lgs.159 del 06.9.2011 "Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia" ed in particolare l'art.83 comma 3 lettera e) e ss.mm.ii.;
- Visto il D.P.Reg. n. 436 del 13/02/2023 con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente generale del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti all'ing. Maurizio Costa, con decorrenza dal 14 febbraio 2023, in esecuzione della Delibera di Giunta Regionale n. 80 del 10/02/2023;
- Visto il Decreto del Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti n. 501 del 14/06/2022 con il quale a far data dal 16/06/2022, è stato conferito l'incarico di dirigente responsabile del Servizio S.05 "Bonifiche" al dott. Francesco Lo Cascio;
- Visto il Decreto del Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti n. 1050 del 12/10/22 con il quale i dirigenti delle strutture intermedie del Dipartimento sono stati delegati ad adottare tutti gli atti procedurali nonché i relativi provvedimenti finali ex art.7 lett. e) ed f)

- rientranti nella competenza della relativa struttura, ai sensi dell'art. 8 comma 1 lett. c della L.R. n. 10/2000;
- Vista la disposizione di servizio prot. 16837 del 30/3/23 con la quale il Dirigente Generale, per il periodo dal 31 maggio all'11 giugno 2023 ha delegato il dott. Marcello Vento in qualità di dirigente dell'Area A.01 – Affari e Coordinamento Attività della Direzione Generale, alla sottoscrizione degli atti;
- Vista la Legge Regionale 22 febbraio 2023, n. 2 “Legge di stabilità regionale 2023-2025”;
- Vista la Legge Regionale 22 febbraio 2023, n. 3 “Bilancio di previsione della Regione Siciliana per il triennio 2023-2025”;
- Vista la Delibera di Giunta n. 106 del 01/03/2023 “Bilancio di previsione della Regione Siciliana 2023/2025. Decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118, Allegato 4/1 - 9.2. Approvazione del Documento tecnico di accompagnamento, Bilancio finanziario gestionale e Piano degli indicatori”;
- Visto il progetto esecutivo dell'intervento in oggetto trasmesso dal progettista in data 12/3/21;
- Vista la nota prot. 5597 del 12/4/21 dell'Autorità di bacino del distretto idrografico della Sicilia con la quale vengono chieste delle integrazioni ai documenti progettuali;
- Visti i rilievi topografici trasmessi il 14/8/21 dai tecnici del Servizio 4 di questo Dipartimento a seguito delle operazioni di misura effettuate il 2/7/21 nei pressi del sito minerario;
- Vista la nota prot. 10776 del 15/3/21 con la quale il progetto esecutivo per la messa in sicurezza del sito minerario in argomento, al fine di procedere alla verifica, ex art. 26 del d.lgs. 50/2016, è stato trasmesso all'Organismo di ispezione di tipo B, accreditato UNI CEI EN ISO/IEC17020 ai sensi del Regolamento (CE) n. 765/2008;
- Visto il “Rapporto di verifica intermedio n. 4 del 19/1/22” dell'Organismo di ispezione che rileva diverse “non conformità” e “osservazioni”. In particolare, alcune non conformità riguardano l'aggiornamento degli elaborati relativi all'impianto elettrico del locale officina, la verifica della gabbionata di pietrame a protezione e contenimento delle opere di messa in sicurezza della discarica mineraria presente sul sito, l'elaborazione della parte geotecnica del progetto da trasmettere al competente Genio Civile, l'aggiornamento della relazione geologica alle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) 2018;
- Vista la normativa vigente in materia ambientale, ed in particolare il d.lgs.36 del 13.01.2003, il d.lgs.152 del 03.4.2006 e la l.r. n.9 del 08.4.2010 - Gestione integrata dei rifiuti e bonifica dei siti inquinati;
- Visto il Piano Regionale delle Bonifiche vigente;
- Visto l'Accordo di Programma del 22/6/11, stipulato tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, l'allora Commissario delegato per l'emergenza bonifiche e la tutela delle acque in Sicilia, la Regione Siciliana, la Provincia di Enna ed il Comune di Enna, per la bonifica ed il recupero ambientale della Miniera di Pasquasia, con somme attestata sulla Contabilità Speciale n. 2854;
- Vista la nota 52339 del 23.12.2020 di questo Dipartimento, indirizzata al MATTM, con la quale si comunicava che ai sensi di quanto disposto dall'art. 15 ter della Legge 28.02.2020 n. 8 e dal disposto dell'art. 14 c.4 del Decreto Legge n.34 del 19.5.2020, completati i pagamenti, si sarebbe provveduto al trasferimento delle risorse giacenti sulla C.C. n. 2854 sul Bilancio della Regione Siciliana;
- Vista la disposizione n.161 del 29.12.2020 del Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti, ex OCDPC n.44 del 29.01.2013 e ss.mm.ii., con la quale, in ottemperanza all'art.15-ter, comma 2, della legge 28 febbraio 2020, n.8, così come modificato dall'art.14, comma 4, del D.L. 19 maggio 2020 n.34, è stato disposto il versamento sul Bilancio della Regione siciliana, capitolo 7785, Capo 16, Cod. SIOPE E.4.02.01.01.001 – Entrate in conto capitale – Contributi agli investimenti da amministrazioni pubbliche – “Somme derivanti dalla chiusura della contabilità speciale n.2854 – OCDPC n.44 del 28.01.2013”, l'importo complessivo di € 145.576.462,05 (centoquarantacinquemilioncinquecentosettantaseimilaquattrocentosessantadue/05);
- Visto il Decreto n.199 del 30.12.2020, emesso dal MATTM, con cui è stato approvato il Nuovo Accordo di Programma per la bonifica ed il recupero ambientale dei siti ex estrattivi del comprensorio delle miniere saline dismesse nella Provincia di Enna (Miniera di Pasquasia), sottoscritto in data 29.12.2020 tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, la Regione Siciliana, il Libero Consorzio Comunale di Enna e il Comune di Enna, registrato dalla Corte dei Conti in data 29.01.2021 al n. 467;
- Visto il D.D. n.850 del 29.6.2021 dell'Assessorato dell'Economia – Dipartimento Bilancio e Tesoro – Ragioneria generale della Regione Siciliana, con il quale è stato istituito nello stato di previsione dell'entrata e della spesa del bilancio finanziario della Regione Siciliana per l'esercizio finanziario 2021, il capitolo 642105, Cod. U.2.02.01.09.014 – spese di investimento per la realizzazione degli

- interventi finanziati con le risorse provenienti dalla contabilità speciale n.2854 finalizzati alle bonifiche dei siti inquinati;
- Visto il Decreto del Dirigente generale del Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti n. 1125 del 05.10.2021, con il quale sono state impegnate e liquidate le somme per il pagamento della polizza assicurativa per i verificatori del progetto e contestualmente sono state prenotate le somme occorrenti per l'intervento per il triennio 2021/2023;
- Vista la nota 1556/GAB del 18.02.2020, dell'Assessore regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità *pro-tempore*, che chiedeva di "...verificare la conferibilità dell'amianto in miniere (possibilmente in mano pubblica) esaurite, così come avviene in molte realtà del Nord Europa, evitando di utilizzare volumetrie in discariche allungando ulteriormente tempistiche correlate e attività per il concretamento dell'iniziativa ...";
- Vista la Deliberazione n.220 del 27.5.2021, della Giunta Regionale della Regione Siciliana di approvazione del Piano di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica, ai fini della difesa dei pericoli derivanti dall'amianto;
- Visto il Decreto Presidenziale 571/GAB del 25.6.2021 (pubblicato nella GURS n. 30 del 16.7.2021), di "Approvazione del Piano di protezione dell'ambiente, di decontaminazione, di smaltimento e di bonifica, ai fini della difesa dei pericoli derivanti dall'amianto" nel quale si evidenziava che nei siti minerari dismessi di contrada Bosco nel Comune di San Cataldo (CL) e Pasquasia nel Comune di Enna "...sono presenti capannoni e altri fabbricati con coperture in cemento amianto, ormai in pessimo stato, che per la loro grande estensione renderebbero antieconomico lo smaltimento in siti molto lontani. Peraltro l'utilizzo di queste aree, abbastanza lontane dai centri abitati e già a vocazione industriale, non comporterebbe un consumo di suolo destinato all'agricoltura o ad altre attività né, tanto meno, di suolo ancora non sfruttato. In tali aree, beninteso non all'interno delle gallerie e dei pozzi minerari, potrebbe pertanto realizzarsi un sito per impianto di smaltimento finale per amianto secondo i criteri previsti dalla normativa vigente compatibilmente con le esigenze di custodia, nel caso in cui i siti siano oggetto di sequestro da parte dell'Autorità Giudiziaria, e, più in generale, di bonifica ...".
- Considerato che questo Dipartimento, in esecuzione a quanto sopra, ha deciso di realizzare, all'interno del sito minerario in argomento, una cella per lo smaltimento dell'amianto dismesso dai fabbricati e quello raccolto dalle aree dove attualmente è sparso;
- Preso atto che l'atto di interpello, prot. 31295 del 10/8/21, diramato per la ricerca di un progettista e un geologo non ha trovato alcuna adesione, e nemmeno ha avuto riscontro la richiesta di redigere il progetto inoltrata all'Ufficio speciale per la progettazione, istituito in seno alla Presidenza della Regionale, effettuata con nota prot. 3019 del 26/1/22, per cui occorre procedere all'affidamento degli incarichi a soggetti esterni all'Amministrazione regionale, tramite una gara a procedura aperta con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
- Considerato che si ha la necessità di affidare i servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna;
- Visto il Decreto 17 giugno 2016 del Ministro della Giustizia "Approvazione delle tabelle dei corrispettivi commisurati al livello quantitativo delle prestazioni di progettazione adottato ai sensi dell'art. 24, comma 8, del d.lgs. n. 50/2016.";
- Considerato che l'importo a base di gara per gli affidamenti sopra citati ammonta ad € 534.852,96 come dal seguente quadro economico e, quindi, occorre effettuare una gara d'appalto per affidamento dei servizi tecnici di architettura e ingegneria sopra soglia comunitaria:

A)	Servizio		
1	Importo servizio progettazione	€	534.852,96
2	Totale servizio	€	534.852,96
B)	Somme a disposizione dell'Amministrazione		
1	Oneri previdenziali 4%	€	21.394,12
2	IVA 22%	€	122.374,36
3	Contributo autorità vigilanza	€	375,00

4	Incentivo art. 113 del d.lgs. 50/2016	€	3.191,18
5	Commissione di gara	€	45.000,00
6	Totale somme a disposizione	€	192.334,66
	Importo complessivo dell'appalto	€	727.187,62

Visto l'art. 32 del d.lgs. 50/2016 che al comma 2 recita: *“Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;*

Visto il comma 1 dell'art. 60 del d.lgs 50/2016 nel quale è previsto un termine minimo per la ricezione delle offerte di trentacinque giorni dalla data di trasmissione del bando di gara;

Richiamato l'art. 8 comma 1 lettera c) della legge n. 120 dell'11/9/20, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16/7/20, n. 76, recante *«Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali»* (Decreto Semplificazioni), e l'art. 60 comma 2-bis e comma 3 del d.lgs. 50/2016, e tenuto conto che è necessario eseguire da parte dell'operatore economico la visita dei luoghi, si determina un termine di presentazione delle offerte in giorni 30 dalla data di invio del bando di gara alla GUUE;

Preso atto che l'appalto sarà aggiudicato, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera b), del d.lgs. 50/2016 sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

Visto il bando di gara a procedura aperta per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna e i relativi documenti allegati: disciplinare di gara; schema disciplinare d'incarico; schema Patto di integrità; e relativi moduli facenti parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Preso atto che la copertura finanziaria del presente affidamento deriva dal decreto n. 867 del 6/9/22 con cui è stata prenotata la somma di € 727.187,62, occorrente per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna, avente CUP G71J16000000003, sul capitolo 642105, codice SIOPE U.2.02.01.09.014, del bilancio della Regione Siciliana per l'esercizio finanziario 2022, denominato *“Spese di investimento per la realizzazione degli interventi finanziati con le risorse provenienti dalla contabilità speciale n.2854 finalizzati alle bonifiche dei siti inquinati”*. A seguito della stipula del disciplinare d'incarico si provvederà, con apposito decreto, alla trasformazione della prenotazione dell'impegno in impegno definitivo;

Vista la Determina a contrarre n. 91 del 28/10/22 di questo Dipartimento, ex art. 32 comma 2 del d.lgs. 50/2016, mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del d.lgs. 50/2016 e che l'appalto sarà aggiudicato, ai sensi dell'art. 95, comma 3, lettera b) dello stesso decreto legislativo, sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna;

Considerato che con la citata Determina n. 91 del 28/10/22 si è proceduto, altresì, all'approvazione del bando di gara a procedura aperta per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna e i relativi documenti allegati:

disciplinare di gara; schema disciplinare d'incarico; schema Patto di integrità; e relativi moduli facenti parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

Visto il CIG: 94532951D2 rilasciato dall'ANAC per la procedura di selezione dell'operatore economico a cui affidare il servizio di progettazione in argomento;

Vista la nota prot. 34746 del 28/9/22 di questo Dipartimento di affidamento del servizio di pubblicità dell'estratto del bando di gara;

Considerato che si è adempiuto agli obblighi di pubblicazione ai sensi del combinato disposto degli artt. 72 e 73 del d.lgs. 50/2016 e dell'art. 3 comma 1 lettera b) del Decreto Ministeriale Infrastrutture e Trasporti 2 dicembre 2016, nota prot. n. 41757 del 28/10/2021, nonché sulla piattaforma telematica SITAS e-procurement, utilizzata dalla Regione Siciliana per l'espletamento telematico delle procedure di gara;

Vista la Determina n. 119 del 22/12/22 di questo Dipartimento di nomina del Presidente e del Segretario della Commissione di gara;







Vista la Determina n. 13 del 15/2/23 di questo Dipartimento di nomina della Commissione di gara;

Preso atto che dalla consultazione della piattaforma telematica SITAS si constatava che, entro il termine previsto nel bando di gara, ore 13:00 del giorno 19/12/22, risultavano pervenute ed acquisite sulla piattaforma, complessivamente n. 3 plichi relativi a istanze di partecipazione alla gara, da parte degli operatori economici di seguito elencati:

N.	Ragione Sociale ditta	Data presentazione offerta	Ora
1	RTP CGA	15/12/2022	14:22:10
2	RTP UTRES AMBIENTE	17/12/2022	13:23:30
3	R.T.P. Montana – Ambiente – Buttice	19/12/2022	11:12:08

Visti i verbali della Commissione di gara: n. 1 dell'1/3/23, n. 2 del 20/3/23, n. 3 del 3/4/23, n. 4 del 18/4/23, n. 5 del 27/4/23 e n. 6 del 25/5/23, dai quali si evince che il costituendo RTP Utres Ambiente S.r.l. – Orion Progetti Srls – Ing. Paolo Cairà – Ing. Santi Cerrito, è risultato aggiudicatario del servizio in oggetto, con un importo contrattuale di € 215.438,77 oltre IVA e contributi previdenziali e assistenziali, come risulta dal calcolo effettuato sulla piattaforma SITAS e sotto riportato:

Gara a lotto unico G01281

Dati generali \ Altri dati \ Criteri di valutazione \ Lista lavorazioni e forniture \ Documenti e atti \ Commissione \ Sedute di gara \ 1. Ricezione offerte							
2. Apertura doc.ammin. \ 3. Apertura offerte e calcolo aggiud. \ 4. Aggiudicazione \ Contratto \ Pubblicità gara							
Valutazione tecnica -> Chiusura valutazione tecnica -> Apertura off. economiche -> Calcolo aggiudicazione -> Proposta di aggiudicazione							
Trovati 3 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.							
N.pl ^a	Rag.sociale ditta	Punteggio	Ribasso offerto	Importo	Stato aggiudicaz.	Offerta congrua ²	
2	RTP UTRES AMBIENTE	92,35	-59,72 %	215.438,77229 €	Prima ditta classificata	Si	 
3	R.T.P. Montana - ambiente - Buttice	90,3	-50,82 %	263.040,68573 €	Anomala	Si	 
1	RTP CGA	84,5	-50 %	267.426,48 €	Non anomala	Si	 

[< Fase precedente](#)
[Fase seguente >](#)

Considerato che la superiore proposta di aggiudicazione è soggetta a verifica ed approvazione nei termini e con le modalità previste dall'art. 32 comma 5 e dall'art. 33 comma 1, del d.lgs. 50/2016;

Considerato che è stata avviata la verifica, attraverso l'utilizzo del Fascicolo Virtuale dell'Operatore Economico (FVOE), in capo all'operatore economico RTP Utres Ambiente S.r.l. – Orion Progetti Srls – Ing. Paolo Cairà – Ing. Santi Cerrito, circa l'assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80

del Codice e del rispetto dei criteri di selezione di cui all'art. 83 del d.lgs. 50/2016 e che la suddetta verifica ha fin qui dato esito positivo;

Considerato che dalla documentazione sin qui pervenuta ed esaminata non sono emersi elementi ostativi all'aggiudicazione del servizio di che trattasi;

Considerato che ai sensi dell'art.32 del d.lgs. 50/2016:

- (comma 5) la stazione appaltante, previa verifica della proposta di aggiudicazione ai sensi dell'articolo 33, comma 1, provvede all'aggiudicazione;
- (comma 6) l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta. L'offerta dell'aggiudicatario è irrevocabile fino al termine stabilito nel comma 8;
- (comma 7) l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti;

Ritenuto di dovere procedere, ai sensi dell'art. 33, comma 1, del d.lgs. 50/2016, all'approvazione della proposta di aggiudicazione di cui al Verbale n. 6 del 25/5/23 della Commissione di Gara;

Ritenuto di approvare i verbali di gara ed in particolare il Verbale n. 6 del 25/5/23, relativi all'”Affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna”;

Ritenuto di dover aggiudicare il servizio in argomento all'operatore economico costituito in RTP:

- UTRES AMBIENTE Srl, con sede legale e operativa in Roma, Via Guglielmo Calderini n. 68, c.a.p. 00196, codice fiscale n. 80136450584, partita IVA n. 02127581003;
- ORION PROGETTI Srls, con sede legale in Capri Leone (ME), Piazza Gepy Faranda n. 10, c.a.p. 98070, codice fiscale e partita IVA n. 03533240838;
- ing. Paolo Caira, Codice Fiscale CRAPLA62L21E340D, con studio in Atina (FR) via dei Sanniti n. 217, nella sua qualità di Ingegnere Libero professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone al n. 17, Partita I.V.A n. 01726380601;
- ing. Santi Cerrito, Codice Fiscale CRRSNT95R29I199A, con studio in Acquedolci (ME), Via Gaggini n. 4, nella sua qualità di Ingegnere Libero professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina al n. 4497, Partita I.V.A n. 03714000837;

per un importo contrattuale di € 215.438,77 oltre IVA e contributi previdenziali e assistenziali;

Preso atto che, a seguito della procedura di gara, l'appalto in argomento avrà una durata di giorni settantadue per la progettazione definitiva e giorni trentasei per la progettazione esecutiva;

Tutto ciò premesso, ai sensi della normativa vigente e per le motivazioni di cui in premessa,

DECRETA

Art. 1

Di approvare i Verbali di gara citati in premessa ed in particolare, ai sensi dell'art. 33 comma 1 del d.lgs. 50/2016 la proposta di aggiudicazione di cui al Verbale n. 6 del 25/5/23 della Commissione di Gara.

Art. 2

Di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32 comma 5 del d.lgs. 50/2016, l'appalto relativo all'”Affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna”, CUP: G71J16000000003.

CIG: 94532951D2, all'operatore economico costituito in RTP:

- UTRES AMBIENTE Srl, con sede legale e operativa in Roma, Via Guglielmo Calderini n. 68, c.a.p. 00196, codice fiscale n. 80136450584, partita IVA n. 02127581003;
- ORION PROGETTI Srls, con sede legale in Capri Leone (ME), Piazza Gepy Faranda n. 10, c.a.p. 98070, codice fiscale e partita IVA n. 03533240838;
- ing. Paolo Caira, Codice Fiscale CRAPLA62L21E340D, con studio in Atina (FR) via dei Sanniti n. 217, nella sua qualità di Ingegnere Libero professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone al n. 17, Partita I.V.A n. 01726380601;
- ing. Santi Cerrito, Codice Fiscale CRRSNT95R29I199A, con studio in Acquedolci (ME), Via Gaggini n. 4, nella sua qualità di Ingegnere Libero professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina al n. 4497, Partita I.V.A n. 03714000837;

per un importo contrattuale di € 215.438,77 oltre IVA e contributi previdenziali e assistenziali come risulta dal calcolo effettuato sulla piattaforma SITAS e sotto riportato:

Trovati 3 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.

N.pl*	Rag.sociale ditta	Punteggio	Ribasso offerto	Importo	Stato aggiudicaz.	Offerta congrua
2	RTP UTRES AMBIENTE	92,35	-59,72 %	215.438,77229 €	Prima ditta classificata	Si
3	R.T.P. Montana - ambiente - Buttice	90,3	-50,82 %	263.040,68573 €	Anomala	Si
1	RTP CGA	84,5	-50 %	267.426,48 €	Non anomala	Si

< Fase precedente Fase seguente >

Art. 3

Che ai sensi dell'art. 32 comma 6 del d.lgs. 50/2016 l'aggiudicazione non equivale ad accettazione dell'offerta che è irrevocabile fino al termine stabilito al comma 8 dello stesso art. 32 del d.lgs.50/2016.

Art. 4

Che ai sensi dell'art. 32 comma 7 del d.lgs. 50/2016 l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso dei prescritti requisiti.

Art. 5

Che a seguito della procedura di gara, l'appalto in argomento avrà una durata di giorni settantadue per la progettazione definitiva e giorni trentasei per la progettazione esecutiva.

Art. 6

Che l'esito della gara di cui al presente decreto sarà comunicato agli operatori economici partecipanti conformemente a quanto previsto dall'art.76 del d.lgs. 50/2016.

Art. 7

Che la copertura finanziaria del presente affidamento deriva dal decreto n. 867 del 6/9/22 con cui è stata prenotata la somma di € 727.187,62, occorrente per l'affidamento dei servizi tecnici di ingegneria e architettura per la redazione di un progetto definitivo, esecutivo, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e le prestazioni professionali di un geologo, per affiancare l'attuale progettista, al fine di redigere un progetto di messa in sicurezza del sito minerario dismesso e un progetto per la realizzazione di una cella per lo smaltimento dell'amianto all'interno dello stesso complesso minerario di Pasquasia sito nel territorio del Comune di Enna, avente CUP G71J16000000003, sul capitolo 642105, codice SIOPE U.2.02.01.09.014, del bilancio della Regione Siciliana per l'esercizio finanziario 2022, denominato "Spese di investimento per la realizzazione degli interventi finanziati con le risorse provenienti dalla contabilità speciale n.2854 finalizzati alle bonifiche dei siti inquinati". A seguito della stipula del disciplinare d'incarico si provvederà, con apposito decreto, alla trasformazione della prenotazione dell'impegno in impegno definitivo.

Art. 8

Di trasmettere il presente decreto, repertoriato, al Responsabile del procedimento per la pubblicazione sul sito istituzionale della Regione Siciliana, ai sensi dell'art. 98, comma 6, della legge regionale n. 9 del 7/5/15.

Art. 9

Che avverso il presente decreto è ammesso ricorso giurisdizionale entro il termine di 60 giorni dalla data di pubblicazione, o dalla notifica se anteriore, al TAR di Palermo, ai sensi del d.lgs. 104/2010 ovvero Ricorso straordinario al Presidente della Regione entro il termine di 120 giorni.

Il Responsabile del procedimento
ing. Vito Cangemi

Il Dirigente del Servizio S.05
dott. Francesco Lo Cascio

Il Dirigente Delegato
dott. Marcello Vento