



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 21/DSL/2025

Data: 12/02/2025

CIG: B5987D6DA8

OGGETTO: *Servizio di manutenzione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni presso Sesta Lab*

PREMESSO che Co.Svi.G. (Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche) è una società consortile a responsabilità limitata (S.c.r.l.), costituita da enti pubblici che ne detengono interamente il capitale, di cui è possibile visionare la tipologia, i settori e le sedi di attività collegandosi al seguente link www.cosvig.it.

CONSIDERATA la necessità di Co.Svi.G. di disporre, con necessità continua ed immediata, del servizio di manutenzione dei sistemi di monitoraggio delle emissioni presso Sesta Lab, così come descritto nel Capitolato Tecnico, parte integrante e sostanziale del presente atto, come da tabella seguente:

| Descrizione | Unità di Misura | Quantità |
|---|------------------------|-----------------|
| GENERALE - Intervento manutenzione ordinaria (preavviso 5 giorni) completo | N. | 10 |
| GENERALE - Intervento manutenzione straordinaria (preavviso 48 ore) al giorno | N. | 20 |
| ECOPHYSICS - CLD 844 - Blocco Filtri | N. | 1 |
| ECOPHYSICS - CLD 844 - Blocco filtro generatore Ozono | N. | 1 |
| ECOPHYSICS - CLD 844 - dust filter at the backwall in front of the small fan of the power supply | N. | 1 |
| ECOPHYSICS - CLD 844 - dust filter behind the ventilation grid at the front-panel of the analyser | N. | 1 |
| ECOPHYSICS - CLD 844 - membrane and valve of the vacuum pump | N. | 1 |
| ECOPHYSICS - CLD 844 - multi purpose filter behind the front-panel of the analyser | N. | 1 |
| ECOPHYSICS - CLD 844 - ozone filter inside the analyser | N. | 1 |
| ECOPHYSICS - Filtro sinterizzato | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD 822 - 210.0620 Orifice T-piece | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD 822 - Cartuccia convertitore | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD 822 - Kit filtri | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD 822 - Kit pompa (membrane e valvole) | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD 844 - Permeatube | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD700 - Kit filtri CLD700 Elht | N. | 1 |



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

| | | |
|---|----|---|
| ECOPHYSICS CLD700 - Kit guarnizioni CLD700 Elht | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD700 - Kit pompa bypass CLD700 Elht | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD700 - Kit pompa vuoto CLD700 Elht | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD822 - Permapure completo CLD822 | N. | 1 |
| ECOPHYSICS CLD844 - Kit permapure CLD844 | N. | 1 |
| FIDAMAT - 3-way distributor T2 - A5E00296585 | N. | 1 |
| FIDAMAT - 3-way distributor T3 - A5E00296588 | N. | 1 |
| FIDAMAT - 3-way distributor T4 - A5E00296591 | N. | 1 |
| FIDAMAT - 3-way distributor T5 - A5E00296593 | N. | 1 |
| FIDAMAT - 3-way distributor T7/ T8 - A5E00296598 | N. | 1 |
| FIDAMAT - 4-way distributor T1 - A5E00296582 | N. | 1 |
| FIDAMAT - 4-way distributor T6/ T9/ T13 - A5E00296597 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Adapter plate - A5E00248795 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Axial-flow fan, 24 V DC - A5E00313839 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Blocco motore pompa N86 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Cable, electrode voltage, complete - A5E00284092 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Cable, heater for oven, 230 V AC - A5E00283817 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Cable, magnetic distributor - A5E00283800 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Cable, signal cable - A5E00284094 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Cable, temperature sensor for analyzer part - A5E00283780 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Cable, temperature sensor for oven - A5E00283770 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Connector V1/ V2 - A5E00296599 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Cuscinetti blocco motore | N. | 1 |
| FIDAMAT - Damping restrictor DR7 complete with tube and seals - A5E00313836 | N. | 1 |
| FIDAMAT - FI detector, complete - A5E00295816 | N. | 1 |
| FIDAMAT - FID oven insert for FIDAMAT 6 - A5E00248859 | N. | 1 |
| FIDAMAT - FID quartz nozzle - A5E00295818 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Filter, complete (sample gas inlet, 6 mm) - A5E00295928 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Filter, with gasket for sample gas - A5E00248845 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Front plate - A5E00248790 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Fuoricentro pompa N86 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Fusible element, 230 V AC - A5E00248819 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Gas fitting 6 mm connection GE1-4 - A5E00296560 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Gas outlet 6 mm - A5E00299845 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Gas outlet insulation - A5E00297369 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Gasket for pressure regulator - A5E00295107 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Gasket, graphite, 0.5 to 1 mm (20 units) - C79451-A3040-D102 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Gasket, graphite, 1.5 mm (20 units) - C79451- | N. | 1 |



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

| | | |
|---|----|---|
| A3040-D103 | | |
| FIDAMAT - Gasket, graphite, 3 mm (20 units) - C79451-A3040-D105 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Gasket, PTFE, 1.5 mm (20 units) - C79451-A3040-D101 | N. | 1 |
| FIDAMAT - LC display - A5E00248920 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Outer rings, 0.5 ... 1 mm (20 units) - C79451-A3040-D121 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Outer rings, 1.5 ... 3 mm (1/8") (20 units) - C79451-A3040-D122 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Oven complete without physics - A5E00295345 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pressure regulators - A5E00248851 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pressure ring, 1 mm (20 units) - C79451-A3040-D112 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pressure ring, 1.5 mm (20 units) - C79451-A3040-D113 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pressure ring, 3 mm (20 units) - C79451-A3040-D115 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pressure rings (available in pack of 20) - A5E00295333 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pressure sensor 1 (combustion gas), with cable - A5E00284096 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pressure sensor 2 (combustion air), with cable - A5E00284095 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Pump (KNF) - A5E00882121 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Restrictor DR1 - A5E00296569 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Restrictor DR2 - A5E00296570 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Restrictor DR3 - A5E00296571 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Restrictor DR4 - A5E00296573 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Restrictor DR5 - A5E00296576 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Restrictor DR8 - A5E00296580 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Restrictor lines 4FS, complete DR6 - A5E00296070 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Sample gas inlet insulation - A5E00297363 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Screw fitting set 6 mm - A5E00313822 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Set of gaskets for pump (KNF) - A5E03792459 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Solenoid valve (1-way) - A5E00296562 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Solenoid valve (2-way) - A5E00296565 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Temperature fuse (retrofitting set) - A5E01040317 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Union nuts (available in pack of 10) - C79451-A3040-D126 | N. | 1 |
| FIDAMAT - Union nuts (available in pack of 10) - C79451-A3040-D127 | N. | 1 |
| GENERALE - Coibentante linea riscaldata (mt.) | N. | 1 |



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

| | | |
|---|----|---|
| GENERALE - Convertitore - Cartuccia convertitore | N. | 1 |
| GENERALE - Convertitore - Convertitore completo | N. | 1 |
| GENERALE - Filtro Balston piccolo | N. | 1 |
| GENERALE - Filtro caldo M&C - elemento filtrante lana di vetro | N. | 1 |
| GENERALE - Filtro F-2T (90F0002) | N. | 1 |
| GENERALE - filtro fine | N. | 1 |
| GENERALE - Generatore aria - Kit di manutenzione annuale - DB-10375 | N. | 1 |
| GENERALE - Generatore aria - Kit di manutenzione triennale - DB-10379 | N. | 1 |
| GENERALE - Generatore aria - Generatore completo DBS GC1500 | N. | 1 |
| GENERALE - Gruppo frigo completo a 2 vie | N. | 1 |
| GENERALE - Guarnizione GL18 DN4/6 | N. | 1 |
| GENERALE - Linea scaldata 2x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 5 METRI | N. | 1 |
| GENERALE - Linea scaldata 2x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 AL METRO | N. | 1 |
| GENERALE - Linea scaldata 4x1/4 inox V230 PT100 PTFE 1/4 AL METRO | N. | 1 |
| GENERALE - Membrane pompa N86 | N. | 1 |
| GENERALE - O-ring pompa N86 | N. | 1 |
| GENERALE - Pompa peristaltica - Fascette | N. | 1 |
| GENERALE - Pompa peristaltica - pompa completa | N. | 1 |
| GENERALE - Pompa peristaltica - Rulli | N. | 1 |
| GENERALE - Pompa peristaltica - Tubetti | N. | 1 |
| GENERALE - pompa WISA Rif O2 - kit manutenzione | N. | 1 |
| GENERALE - pompa WISA Rif O2 - pompa completa | N. | 1 |
| GENERALE - pompe di banco KNF N012 - membrana - 049734 | N. | 1 |
| GENERALE - pompe di banco KNF N012 - o-ring - 055675 | N. | 1 |
| GENERALE - pompe di banco KNF N012 - rondelle di serraggio - 56019 | N. | 1 |
| GENERALE - pompe di banco KNF N012 - valvola - 049733 | N. | 1 |
| GENERALE - Raccordi AISI | N. | 1 |
| GENERALE - Raccordi GL18 DN4/6 | N. | 1 |
| GENERALE - Riscaldatore convertitore JCT | N. | 1 |
| GENERALE - Sensore di condensa - Camera | N. | 1 |
| GENERALE - Sensore di condensa - Elettrodo | N. | 1 |
| GENERALE - Sensore di condensa - Elettronica | N. | 1 |
| GENERALE - Sensore di condensa - O-ring | N. | 1 |
| GENERALE - Tubo PTFE 4/6 | N. | 1 |
| GENERALE - Tubo PTFE 8/10 | N. | 1 |
| GENERALE - Valvole pompa N86 | N. | 1 |



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

| | | |
|--|----|---|
| OXYMAT - Capillary, 100 hPa, connection set - C79451-A3480-D519 | N. | 1 |
| OXYMAT - Connection Diameter 6 mm, 3000 hPa - C79451-A3480-B1 | N. | 1 |
| OXYMAT - Heating cartridge 1 UNIT - W75083-A1004-F120 | N. | 1 |
| OXYMAT - Measuring head, non-flow-type compensation branch - C79451-A3460-B525 | N. | 1 |
| OXYMAT - O-ring - C71121-Z100-A159 | N. | 1 |
| OXYMAT - O-ring - C74121-Z100-A6 | N. | 1 |
| OXYMAT - O-ring (measuring head) - C79121-Z100-A32 | N. | 1 |
| OXYMAT - Reference gas path, 3000 hPa - C79451-A3480-D518 | N. | 1 |
| OXYMAT - Reference gas pressure switch - A5E31751919 | N. | 1 |
| OXYMAT - Restrictor, stainless steel, mat. no. 1.4571; pipe gas path - C79451-A3520-C5 | N. | 1 |
| OXYMAT - Restrictor, titanium, pipe gas path - C79451-A3480-C37 | N. | 1 |
| OXYMAT - Sample chamber, stainless steel, mat. no. 1.4571; non-flow-type compensation branch - C79451-A3277-B535 | N. | 1 |
| OXYMAT - Set of O-rings FFKM (Kalrez) - C79451-A3277-D11 | N. | 1 |
| OXYMAT - Spacer 1 UNIT - C79451-A3277-B22 | N. | 1 |
| OXYMAT - Temperature fuse - W75054-T1001-A150 | N. | 1 |
| OXYMAT - Temperature sensor - C79451-A3480-B25 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Analyzer chamber 180mm non flow type Aluminium - A5E00117437 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Analyzer chamber 60mm non flow type Aluminium - A5E00117429 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Beam divider - C79451-A3462-B534 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Bottom part of chopper (CO/NO) - C79451-A3462-B501 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Chopper (CO/NO) - A5E02951937 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Chopper (CO2) - A5E02951936 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Cover (cell length 20 ... 180 mm) - C79451-A3462-B151 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Detector cell (CO selective) - C79451-A3462-B598 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Detector cell (CO) - C79451-A3462-B581 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Detector cell (CO2) - C79451-A3462-B582 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Detector cell (NO) - A5E00076341 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Flow indicator - C79402-Z560-T1 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Hose clip - C79451-A3478-C9 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - IR source (CO/NO) - A5E02326861 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - IR source (CO2) - A5E02320429 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Optical filter - A5E00354275 | N. | 1 |



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

| | | |
|--|----|---|
| ULTRAMAT - O-ring - C71121-Z100-A159 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - O-ring - C79121-Z100-A24 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - O-ring for cover (window) - C79121-Z100-A24 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - O-rings, set - C79451-A3462-D501 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Pressure switch - C79302-Z1210-A2 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Restrictor - C79451-A3480-C10 | N. | 1 |
| ULTRAMAT - Union nut - C79451-A3478-C8 | N. | 1 |
| GENERALE - Noleggio FIDAMAT jolly | N. | 1 |
| GENERALE - Cartuccia convertitore JNOX | N. | 1 |
| GENERALE - Raccordi GL25 - DN 4/6 | N. | 1 |

VISTO quanto previsto dall'art. 17, comma 1 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., ovvero che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre.

ATTESO che per quanto predetto si stima una fabbisogno quinquennale pari ad € 138.950,00, oltre IVA se dovuta per legge.

PRECISATO che l'importo contrattuale è fissato in € 138.950,00 e che il totale scaturente dalla somma delle prestazioni offerte, sarà utilizzato esclusivamente per confronto prezzi, al fine di determinare l'offerta che presenterà il prezzo più basso.

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 del medesimo decreto con le seguenti modalità:

- affidamento diretto per lavori di importo inferiore a 150.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;
- procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base a indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per i lavori di importo pari o superiore a 150.000 euro e inferiore a 1 milione di euro;
- procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno dieci operatori economici, ove esistenti, individuati in base a indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per lavori di importo pari o superiore a 1 milione di euro e fino alle soglie di cui all'articolo 14, salva la possibilità di ricorrere alle procedure di scelta del contraente di cui alla Parte IV del presente Libro;
- procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l'affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo pari o superiore a 140.000 euro e fino alle soglie di cui all'articolo 14.

PRECISATO che per il presente appalto si prevedono oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso per un importo totale pari ad € 254,44, oltre IVA se dovuta per legge, come da tabella seguente:

| Descrizione Misure di prevenzione e protezione | Rif. Prezzario | U.M. | Q.tà | Costo unitario | Importo |
|--|----------------------|------|------|----------------|-----------|
| Riunioni di coordinamento | TOS25_17.S08.002.002 | h | 5 | 50,88869 € | 254,44345 |

RILEVATO che per l'espletamento del presente appalto sono rilevabili rischi interferenti e pertanto non è necessario adottare specifiche misure di sicurezza, come indicato nel Documento Unico di Valutazione dei Rischi Interferenziali (DUVRI).

RESO NOTO che Il contratto di appalto potrà essere modificato, senza una nuova procedura di affidamento, ai sensi degli artt. 9, 60 e 120 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii, nei seguenti casi: revisione prezzi di mercato di tutte le voci del contratto, ad esclusione di quelle non soggette a ribasso, attraverso aggiornamento secondo indice ISTAT Indice dei prezzi alla produzione dell'industria; tale revisione si attiva al verificarsi di particolari condizioni di natura oggettiva, che determinano una variazione del costo della fornitura o del servizio, in aumento o in diminuzione, superiore al 5% dell'importo complessivo e operano nella misura dell'80% del valore eccedente la variazione del 5% applicata alle prestazioni da eseguire.

RITENUTO che Il CCNL applicabile al presente appalto, ai sensi dell'art. 11 D.lgs. 36/2023, è il Contratto collettivo nazionale di lavoro degli Artigiani metalmeccanici.

CONSIDERATO che l'art. 25 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. (Piattaforme di approvvigionamento digitale) al comma 1 prevede che le piattaforme di approvvigionamento digitale sono costituite dall'insieme dei servizi e dei sistemi informatici, interconnessi e interoperanti, utilizzati dalle stazioni appaltanti e dagli enti concedenti per svolgere una o più attività di cui all'articolo 21, comma 1, e per assicurare la piena digitalizzazione dell'intero ciclo di vita dei contratti pubblici. A tal fine, le piattaforme di approvvigionamento digitale interagiscono con i servizi della Banca dati nazionale dei contratti pubblici di cui all'articolo 23 nonché con i servizi della piattaforma digitale nazionale dati di cui all'articolo 50-ter del codice dell'amministrazione digitale, di cui al decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82.

CONSIDERATO altresì che l'acquisto verrà effettuato attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (START) con la modalità dell'Affidamento Diretto.

RESO NOTO che in data 20/01/2025 è stata pubblicata la lettera di richiesta d'offerta pubblica per quanto in oggetto e relativi allegati per 10 giorni consecutivi, aggiudicando eventualmente l'appalto secondo il criterio del prezzo più basso.

RITENUTO necessario prevedere, per la partecipazione, i seguenti requisiti speciali:

- Iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività pertinenti con quelle oggetto della presente procedura;
- Fatturato globale per servizi di manutenzione dei sistemi di monitoraggio, analoghi a quanto oggetto del presente appalto, espletati negli ultimi tre esercizi antecedenti la pubblicazione



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

del presente avviso (anni 2022-2023-2024), per un importo pari ad almeno € 300.000,00, oltre IVA.

VISTO che alla scadenza dei termini risultano pervenute al protocollo dell'ente n. 3 offerte, come da tabella seguente:

| N. | Data consegna | Prot. | Ora protocollo | Data | Operatore economico | Note |
|----|----------------------------|-------|----------------|------------|----------------------|---------------------------|
| 1 | 29 gennaio 2025 - 16:29:56 | 213 | 16:45 | 29/01/2025 | PROTEC AMBIENTE SRL | |
| 2 | 29 gennaio 2025 - 16:29:56 | 218 | 09:46 | 30/01/2025 | PROTEC AMBIENTE SRL | Sostituisce la precedente |
| 3 | 30 gennaio 2025 - 09:23:37 | 219 | 09:50 | 30/01/2025 | OPUS AUTOMAZIONE SPA | |

PRESO ATTO, come da verbale di seduta del RUP del 30/01/2025, che la graduatoria risulta la seguente:

| | Operatore economico | Prezzo offerto (€) |
|---|----------------------|--------------------|
| 1 | OPUS AUTOMAZIONE SPA | € 181.761,82 |
| 2 | PROTEC AMBIENTE SRL | € 183.127,20 |

ATTESTATO il possesso dei requisiti generali e speciali da parte degli operatori economici suddetti.

VISTO pertanto che l'operatore economico OPUS AUTOMAZIONE SPA ha presentato il prezzo più basso.

RESO NOTO che l'operatore economico OPUS AUTOMAZIONE SPA, ha indicato l'applicazione del CCNL Metalmeccanico Industria.

VERIFICATA e comprovata l'equivalenza delle tutele.

AVVIATA la procedura di acquisto tramite il Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (START) con la modalità dell'Affidamento Diretto.

VERIFICATO e attestato il possesso dei requisiti speciali dell'operatore economico suddetto.

VERIFICATO il possesso dei requisiti generali.

DATO ATTO che alcuni esiti risultano ancora mancanti.

RITENUTO opportuno procedere con la consegna in via d'urgenza e di provvedere quindi all'aggiudicazione delle prestazioni in oggetto all'operatore economico OPUS AUTOMAZIONE SPA, con sede legale in Gavorrano (GR) e C.F. 01133740538, per un importo totale pari ad €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

138.950,00, oltre IVA se dovuta per legge, comprensivi di € 254,44, per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

PRECISATO che si procederà al recesso dall'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, in caso di esito negativo delle verifiche sul possesso dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti alla regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii

CONSIDERATO che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio consistente in un apposito scambio di lettere con cui l'Amministrazione dispone l'ordinazione del servizio secondo i contenuti previsti dalla lettera d'invito (richiesta di preventivo).

RESO NOTO che, in relazione alla procedura in oggetto, la qualifica di Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. è assunta dal sottoscritto Dirigente Giulio Grassi.

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 3, comma 5, della L. 136 del 13/08/2010 "*Tracciabilità dei flussi finanziari*", nonché della Delibera ANAC n. 556 del 31/05/2017 con la quale è stata modificata la Determinazione n. 4 del 7 luglio 2011 recante "*Linee guida sulla tracciabilità dei flussi finanziari ai sensi dell'articolo 3 della legge 13 agosto 2010, n. 136*", per la suddetta prestazione è stato assegnato il Codice CIG di cui all'oggetto.

ATTESO che gli atti relativi a quanto in oggetto sono tecnicamente idonei per cui si certifica la congruità tecnica e la regolarità generale della procedura.

VISTI:

- La Legge 241/1990;
- Il D.L. n. 36 del 31/03/2023, Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici.

RITENUTA congrua l'offerta presentata e verificata la disponibilità finanziaria in bilancio.

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di R.U.P. e Dirigente Responsabile delegato con Determina dell'Amministratore Unico n. 01/AU/2023 del 11/08/2023,

DETERMINA

- Di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento.
- Di approvare l'offerta economica per le prestazioni in oggetto presentata dall'operatore economico OPUS AUTOMAZIONE SPA, con sede legale in Gavorrano (GR) e C.F. 01133740538.
- Di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., l'appalto in oggetto all'operatore economico OPUS AUTOMAZIONE SPA, con sede legale in Gavorrano (GR) e C.F. 01133740538, per un importo totale presunto pari ad € 138.950,00,



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

oltre IVA se dovuta per legge, di cui € 254,44, per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso.

- Di impegnare a favore dell'operatore economico suddetto, l'importo massimo contrattuale pari ad € 138.950,00, oltre IVA se dovuta per legge, sul bilancio finanziario gestionale che presenta necessaria disponibilità in relazione alla spesa prevista per l'esecuzione dell'appalto in oggetto.
- Di dare atto che il contratto verrà stipulato, ai sensi dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., dal sottoscritto dirigente, mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata con cui l'Amministrazione dispone l'ordine del servizio secondo i contenuti della lettera di richiesta di preventivo.
- Di procedere al recesso dall'ordine diretto di acquisto medesimo per giusta causa, in caso di esito negativo delle verifiche sul possesso dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti alla regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.
- Di rinviare le liquidazioni della somma impegnata a successivi atti e a seguito dell'esecuzione, nonché del rilascio certificato di pagamento da parte del Responsabile del Progetto.
- Di procedere alla pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente, ai sensi dell'art. 20, comma 1, del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.

Firma del Dirigente Responsabile
(*Giulio Grassi*)

*Documento firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005
ss.mm.ii. e norme collegate*