



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

DETERMINA DIRIGENZIALE

Det. Dirigenziale n. 311/DSL/2021

Data: 13/10/2021

CIG: ZBD2908207

OGGETTO: *Attingimento su contratto n. 11_C_19 (esteso con ordine n. 87_S_21 del 29_06_2021) - Fornitura di attrezzatura manuale, a batteria e pneumatica, chimica tecnica, vernici spray, solventi e lubrificanti presso l'impianto di 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 di attrezzatura manuale e consumabili da utilizzare durante le attività di test e manutenzione presso Sesta Lab, come da tabella seguente:

Posizione	Descrizione Articolo	Caratteristiche Tecniche	Quantità
24	Avvitatore a impulsi ad aria compressa 1/2"	Attacco quadro 1/2"; Coppia Massima svitamento 1600 nm; Coppia Massima Avvitamento 800 nm;	1
25	Avvitatore a impulsi ad aria compressa 3/4"	Attacco quadro 3/4"; Coppia Massima svitamento 2100 nm; Coppia Massima Avvitamento 1700 nm;	1
26	Avvitatore a impulsi a batteria 1/2"	Attacco quadro 1/2"; Coppia Massima svitamento 1800 nm; Coppia Massima Avvitamento 1300 nm;	1
33	Flessometro	Lunghezza 5 m; Larghezza 25-30mm;	1
34	Flessometro	Lunghezza 8 m; Larghezza 25-30mm;	1
35	Chiave a Rullino	Apertura massima 24 mm	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

36	Chiave a Rullino	Apertura massima 29 mm	1
37	Chiave combinata	Dimensione 6 mm	1
38	Chiave combinata	Dimensione 7 mm	1
39	Chiave combinata	Dimensione 8 mm	1
40	Chiave combinata	Dimensione 9 mm	1
41	Chiave combinata	Dimensione 10 mm	1
42	Chiave combinata	Dimensione 11 mm	1
43	Chiave combinata	Dimensione 12 mm	1
44	Chiave combinata	Dimensione 13 mm	1
45	Chiave combinata	Dimensione 14 mm	1
46	Chiave combinata	Dimensione 15 mm	1
47	Chiave combinata	Dimensione 16 mm	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

48	Chiave combinata	Dimensione 17 mm	1
49	Chiave combinata	Dimensione 18 mm	1
50	Chiave combinata	Dimensione 19 mm	1
51	Chiave combinata	Dimensione 20 mm	1
52	Chiave combinata	Dimensione 21 mm	1
53	Chiave combinata	Dimensione 22 mm	1
54	Chiave combinata	Dimensione 23 mm	1
55	Chiave combinata	Dimensione 24 mm	1
56	Chiave combinata	Dimensione 25 mm	1
57	Chiave combinata	Dimensione 26 mm	1
58	Chiave combinata	Dimensione 27 mm	1
59	Chiave combinata	Dimensione 28 mm	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

60	Chiave combinata	Dimensione 29 mm	1
61	Chiave combinata	Dimensione 30 mm	1
62	Chiave combinata	Dimensione 32 mm	1
63	Chiave Forchetta	Dimensione 5 mm x 5,5 mm	1
64	Chiave Forchetta	Dimensione 6 mm x 7 mm	1
65	Chiave Forchetta	Dimensione 8 mm x 9 mm	1
66	Chiave Forchetta	Dimensione 10 mm x 11 mm	1
67	Chiave Forchetta	Dimensione 12 mm x 13 mm	1
68	Chiave Forchetta	Dimensione 14 mm x 15 mm	1
69	Chiave Forchetta	Dimensione 16 mm x 17 mm	1
70	Chiave Forchetta	Dimensione 18 mm x 19 mm	1
71	Chiave Forchetta	Dimensione 20 mm x 22 mm	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

72	Chiave Forchetta	Dimensione 21 mm x 23 mm	1
73	Chiave Forchetta	Dimensione 22 mm x 24 mm	1
74	Chiave Forchetta	Dimensione 24 mm x 27 mm	1
75	Chiave Forchetta	Dimensione 25 mm x 28 mm	1
76	Chiave Forchetta	Dimensione 29 mm x 27 mm	1
77	Chiave Forchetta	Dimensione 30 mm x 32 mm	1
78	Chiave Forchetta	Dimensione 34 mm x 36 mm	1
79	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 10 mm;	1
80	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 11 mm;	1
81	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 12 mm;	1
82	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 13 mm;	1
83	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 14 mm;	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

84	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 15 mm;	1
85	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2";Dimensione 16 mm;	1
86	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 17 mm;	1
87	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 18 mm;	1
88	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 19 mm;	1
89	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 20 mm;	1
90	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 21 mm;	1
91	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 22 mm;	1
92	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 23 mm;	1
93	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 24 mm;	1
94	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 26 mm;	1
95	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 27 mm;	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

96	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 28 mm;	1
97	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 30 mm;	1
98	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 32 mm;	1
99	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 19 mm;	1
100	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 22 mm;	1
101	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 23 mm;	1
102	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 24 mm;	1
103	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 26 mm;	1
104	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4";Dimensione 27 mm;	1
105	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 30 mm;	1
106	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 32 mm;	1
107	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 36 mm;	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

108	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 50 mm;	1
109	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 65 mm;	1
110	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 100 mm;	1
117	Giratubo modello Americano	Corpo in alluminio; Capacità tubo 2";	1
118	Giratubo modello Americano	Corpo in alluminio; Capacità tubo 3";	1
120	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 0,8 mm*4 mm;	1
121	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1 mm*5,5 mm;	1
122	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,2 mm*6,5 mm;	1
123	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,2 mm*8 mm;	1
124	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,6 mm*10 mm;	1
125	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 2 mm*12 mm;	1
126	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 2,5 mm*14 mm;	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

127	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH1;	1
128	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH2;	1
129	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH3;	1
130	Pinze	Superficie di presa zigrinata; Impugnature ergonomiche; Tagliente rinforzato; Finitura cromata	1
131	Tronchesi	Tagliente diagonale; Impugnature ergonomiche;	1
132	Pinze regolabili	Cerniera chiusa; Manici rivestiti; Minimo 7 regolazioni;	1
133	Pinze regolabili autobloccanti	Ganasce concave; Corpo in lamiera d'acciaio; Finitura nichelata;	1
134	Forbice per elettricisti	Impugnature ergonomiche; Corpo in acciaio inox; Lame con microdentatura;	1
135	Cricchetto	Quadro 1/4"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;	1
136	Cricchetto	Quadro 1/2"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;	1
137	Cricchetto	Quadro 3/4"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;	1



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

n/d	eventuali ulteriori prodotti, non prevedibili al momento	n/d	€ 1.162,00
-----	--	-----	------------

VISTO quanto previsto dall'art. 32, comma 2 del D.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii., ovvero che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le Amministrazioni aggiudicatrici determinano di contrarre".

PREMESSO che per soddisfare il predetto fabbisogno è in essere il contratto n. 11_C_19 del 01/07/2019 con l'operatore economico COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. "CIE S.R.L.", con sede legale in Firenze e C.F. 06193090484, con durata biennale e importo presunto di € 22.778,60, oltre IVA se dovuta per legge, aggiudicato con determina dirigenziale n. 169/DSL/2019 del 01/07/2019.

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.

RILEVATO che, per l'espletamento del presente appalto non sono rilevabili rischi interferenti per i quali è necessario adottare specifiche misure di sicurezza.

ATTESO che:

- Si è provveduto ad effettuare una stima e per le suddette prestazioni si stima un attingimento della spesa sul contratto pari ad € 4.400,00, oltre IVA se dovuta per legge, come da tabella seguente:

Posizione	Descrizione Articolo	Caratteristiche Tecniche	Prezzo unitario €	Quantità	Prezzo totale €
24	Avvitatore a impulsi ad aria compressa 1/2"	Attacco quadro 1/2"; Coppia Massima svitamento 1600 nm; Coppia Massima Avvitamento 800 nm;	€ 250,00	1	250,00 €
25	Avvitatore a impulsi ad aria compressa 3/4"	Attacco quadro 3/4"; Coppia Massima svitamento 2100 nm; Coppia Massima Avvitamento 1700 nm;	€ 450,00	1	450,00 €
26	Avvitatore a impulsi a batteria 1/2"	Attacco quadro 1/2"; Coppia Massima svitamento 1800 nm; Coppia Massima Avvitamento 1300 nm;	€ 400,00	1	400,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

33	Flessometro	Lunghezza 5 m; Larghezza 25-30mm;	€ 16,00	1	16,00 €
34	Flessometro	Lunghezza 8 m; Larghezza 25-30mm;	€ 25,00	1	25,00 €
35	Chiave a Rullino	Apertura massima 24 mm	€ 33,00	1	33,00 €
36	Chiave a Rullino	Apertura massima 29 mm	€ 37,00	1	37,00 €
37	Chiave combinata	Dimensione 6 mm	€ 7,00	1	7,00 €
38	Chiave combinata	Dimensione 7 mm	€ 7,00	1	7,00 €
39	Chiave combinata	Dimensione 8 mm	€ 8,00	1	8,00 €
40	Chiave combinata	Dimensione 9 mm	€ 8,00	1	8,00 €
41	Chiave combinata	Dimensione 10 mm	€ 9,00	1	9,00 €
42	Chiave combinata	Dimensione 11 mm	€ 9,00	1	9,00 €
43	Chiave combinata	Dimensione 12 mm	€ 10,00	1	10,00 €
44	Chiave combinata	Dimensione 13 mm	€ 10,00	1	10,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

45	Chiave combinata	Dimensione 14 mm	€ 11,00	1	11,00 €
46	Chiave combinata	Dimensione 15 mm	€ 11,00	1	11,00 €
47	Chiave combinata	Dimensione 16 mm	€ 12,00	1	12,00 €
48	Chiave combinata	Dimensione 17 mm	€ 12,00	1	12,00 €
49	Chiave combinata	Dimensione 18 mm	€ 13,00	1	13,00 €
50	Chiave combinata	Dimensione 19 mm	€ 13,00	1	13,00 €
51	Chiave combinata	Dimensione 20 mm	€ 15,00	1	15,00 €
52	Chiave combinata	Dimensione 21 mm	€ 15,00	1	15,00 €
53	Chiave combinata	Dimensione 22 mm	€ 19,00	1	19,00 €
54	Chiave combinata	Dimensione 23 mm	€ 19,00	1	19,00 €
55	Chiave combinata	Dimensione 24 mm	€ 22,00	1	22,00 €
56	Chiave combinata	Dimensione 25 mm	€ 22,00	1	22,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

57	Chiave combinata	Dimensione 26 mm	€ 24,00	1	24,00 €
58	Chiave combinata	Dimensione 27 mm	€ 26,00	1	26,00 €
59	Chiave combinata	Dimensione 28 mm	€ 27,00	1	27,00 €
60	Chiave combinata	Dimensione 29 mm	€ 27,00	1	27,00 €
61	Chiave combinata	Dimensione 30 mm	€ 30,00	1	30,00 €
62	Chiave combinata	Dimensione 32 mm	€ 30,00	1	30,00 €
63	Chiave Forchetta	Dimensione 5 mm x 5,5 mm	€ 7,00	1	7,00 €
64	Chiave Forchetta	Dimensione 6 mm x 7 mm	€ 7,00	1	7,00 €
65	Chiave Forchetta	Dimensione 8 mm x 9 mm	€ 8,00	1	8,00 €
66	Chiave Forchetta	Dimensione 10 mm x 11 mm	€ 8,00	1	8,00 €
67	Chiave Forchetta	Dimensione 12 mm x 13 mm	€ 9,00	1	9,00 €
68	Chiave Forchetta	Dimensione 14 mm x 15 mm	€ 9,00	1	9,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

69	Chiave Forchetta	Dimensione 16 mm x 17 mm	€ 13,00	1	13,00 €
70	Chiave Forchetta	Dimensione 18 mm x 19 mm	€ 15,00	1	15,00 €
71	Chiave Forchetta	Dimensione 20 mm x 22 mm	€ 17,00	1	17,00 €
72	Chiave Forchetta	Dimensione 21 mm x 23 mm	€ 17,00	1	17,00 €
73	Chiave Forchetta	Dimensione 22 mm x 24 mm	€ 20,00	1	20,00 €
74	Chiave Forchetta	Dimensione 24 mm x 27 mm	€ 21,00	1	21,00 €
75	Chiave Forchetta	Dimensione 25 mm x 28 mm	€ 24,00	1	24,00 €
76	Chiave Forchetta	Dimensione 29 mm x 27 mm	€ 27,00	1	27,00 €
77	Chiave Forchetta	Dimensione 30 mm x 32 mm	€ 30,00	1	30,00 €
78	Chiave Forchetta	Dimensione 34 mm x 36 mm	€ 32,00	1	32,00 €
79	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 10 mm;	€ 8,00	1	8,00 €
80	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 11 mm;	€ 8,00	1	8,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

81	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 12 mm;	€ 8,00	1	8,00 €
82	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 13 mm;	€ 8,00	1	8,00 €
83	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 14 mm;	€ 8,00	1	8,00 €
84	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 15 mm;	€ 8,00	1	8,00 €
85	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2";Dimensione 16 mm;	€ 8,00	1	8,00 €
86	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 17 mm;	€ 8,00	1	8,00 €
87	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 18 mm;	€ 9,00	1	9,00 €
88	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 19 mm;	€ 9,00	1	9,00 €
89	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 20 mm;	€ 10,00	1	10,00 €
90	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 21 mm;	€ 10,00	1	10,00 €
91	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 22 mm;	€ 11,00	1	11,00 €
92	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 23 mm;	€ 11,00	1	11,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

93	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 24 mm;	€ 12,00	1	12,00 €
94	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 26 mm;	€ 13,00	1	13,00 €
95	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 27 mm;	€ 13,00	1	13,00 €
96	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 28 mm;	€ 15,00	1	15,00 €
97	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 30 mm;	€ 16,00	1	16,00 €
98	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 1/2"; Dimensione 32 mm;	€ 16,00	1	16,00 €
99	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 19 mm;	€ 16,00	1	16,00 €
100	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 22 mm;	€ 16,00	1	16,00 €
101	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 23 mm;	€ 16,00	1	16,00 €
102	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 24 mm;	€ 16,00	1	16,00 €
103	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 26 mm;	€ 18,00	1	18,00 €
104	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4";Dimensione 27 mm;	€ 18,00	1	18,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

105	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 30 mm;	€ 18,00	1	18,00 €
106	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 32 mm;	€ 20,00	1	20,00 €
107	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 36 mm;	€ 22,00	1	22,00 €
108	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 50 mm;	€ 45,00	1	45,00 €
109	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 65 mm;	€ 83,00	1	83,00 €
110	Chiave a bussola esagonale	Attacco quadro 3/4"; Dimensione 100 mm;	€ 104,00	1	104,00 €
117	Giratubo modello Americano	Corpo in alluminio; Capacità tubo 2";	€ 64,00	1	64,00 €
118	Giratubo modello Americano	Corpo in alluminio; Capacità tubo 3";	€ 157,00	1	157,00 €
120	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 0,8 mm*4 mm;	€ 13,00	1	13,00 €
121	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1 mm*5,5 mm;	€ 15,00	1	15,00 €
122	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,2 mm*6,5 mm;	€ 16,00	1	16,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

123	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,2 mm*8 mm;	€ 19,00	1	19,00 €
124	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 1,6 mm*10 mm;	€ 23,00	1	23,00 €
125	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 2 mm*12 mm;	€ 26,00	1	26,00 €
126	Giraviti	Martellabili; Per viti con intaglio; Esagono di manovra; Dimensioni Punta indicative 2,5 mm*14 mm;	€ 27,00	1	27,00 €
127	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH1;	€ 15,00	1	15,00 €
128	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH2;	€ 17,00	1	17,00 €
129	Giraviti	Martellabili; Per viti con impronta a croce; Esagono di manovra; Dimensioni PH3;	€ 21,00	1	21,00 €
130	Pinze	Superficie di presa zigrinata;Impugnature ergonomiche;Tagliente rinforzato;Finitura cromata	€ 39,00	1	39,00 €
131	Tronchesi	Tagliente diagonale; Impugnature ergonomiche;	€ 34,00	1	34,00 €
132	Pinze regolabili	Cerniera chiusa; Manici rivestiti; Minimo 7 regolazioni;	€ 27,00	1	27,00 €
133	Pinze regolabili autobloccanti	Ganasce concave; Corpo in lamiera d'acciaio; Finitura nichelata;	€ 21,00	1	21,00 €



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

134	Forbice per elettricisti	Impugnature ergonomiche; Corpo in acciaio inox; Lame con microdentatura;	€ 23,00	1	23,00 €
135	Cricchetto	Quadro 1/4"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;	€ 33,00	1	33,00 €
136	Cricchetto	Quadro 1/2"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;	€ 63,00	1	63,00 €
137	Cricchetto	Quadro 3/4"; Sistema di trattenimento bussola; Sistema di inversione a leva o a ghiera; Corpo in acciaio; Impugnatura ergonomica;	€ 93,00	1	93,00 €
n/d	eventuali ulteriori prodotti, non prevedibili al momento	n/d	€ 1.162,00	1	1.162,00 €
	TOTALE				4.400,00 €

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

VERIFICATO e attestato il possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., conformemente alla Delibera n. 1097 del 26/10/2016, Linee Guida n. 4 di attuazione del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. recanti "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".

CONSIDERATO che:

- L'ordinativo verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32 comma 14 del D.lgs. 50/2016 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).
- In relazione alla procedura in oggetto, la qualifica di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. è assunta dal sottoscritto dirigente Giulio Grassi.



Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

VISTI:

- Il D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il vigente regolamento per le acquisizioni in economia;
- La L.R. n. 38/2007 “Norme in materia di contratti pubblici e relative disposizioni sulla sicurezza e regolarità del lavoro”.

Il Sottoscritto Giulio Grassi, in qualità di R.U.P. e Dirigente Responsabile delegato con delibera del C.d.A. di Co.Svi.G. del 31/07/2019,

DETERMINA

- Di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del dispositivo del presente provvedimento.
- Di approvare l'attingimento di spesa sul contratto n. 11_C_19 del 01/07/2019 ed il relativo ordine di servizio all'operatore economico COMAIR INDUSTRIAL EQUIPMENT S.R.L. “CIE S.R.L.”, con sede legale in Firenze e C.F. 06193090484, per un importo totale di € 4.400,00, oltre IVA se dovuta per legge.
- Di dare atto che l'ordinativo verrà stipulato, ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D.lgs. 50/2016 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 perdita dei requisiti generali, di partecipazione a una procedura d'appalto, inerenti la regolarità nel pagamento di imposte e tasse e l'eventuale esistenza di cause di esclusione di cui all'art. 80, commi 1, 2, 4, 5, 12 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- Di rinviare le liquidazioni della somma impegnata a successivi atti e, a seguito della fornitura, nonché del rilascio certificato di pagamento da parte del Responsabile del procedimento.
- Di procedere alle pubblicazioni ai sensi dell'art. 29 c. 1 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
- L'inserimento della presente determinazione nel registro generale delle determinazioni e la pubblicazione sul sito istituzionale dell'ente in data 14/10/2021.

Firma del Dirigente Responsabile
(Giulio Grassi)

Co.Svi.G. S.c.r.l.
53030 Radicondoli (Siena)
C.F. e P. IVA 00725800528
Reg. Trib. Siena 6703